



ATILA STÝL s.r.o.
+420 601 581 817 ,
obchod@atilastyl.cz,
www.atilastyl.cz

VYZKOUŠEJTE RŮZNÉ MATERIÁLY

Šrouby, matice a podložky jsou vyráběny v následujících materiálech. Každý z těchto materiálů má celou řadu specifických vlastností a výhod.

Polyamid

PVDF

Polykarbonát

TPR

Polypropylen

PEEK®

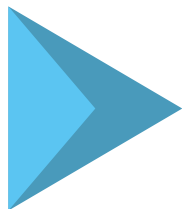
POM

Polyetylen HD



www.atilastyl.cz





SPOJOVACÍ MATERIÁL

Podložky, rozpěrky a pouzdra

920-929



Šrouby a matice

930-951



Nýty a zatlačovací prvky

952-969



Lamelové spony a svorky

970-977



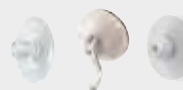
Bindry a knihařské šrouby

978-981



Přísavky

982-983



Magnety

984-987



Kovový spojovací materiál

988-999

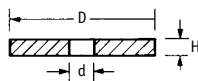


Ploché podložky

SR 1940

Přírodní polyamid 6.6

*vyrobena z POM



- Izolují elektrinu, vlhkost a tlumí vibrace
- Odolávají otěru a některým chemikáliím
- Univerzální izolační, antivibrační a distanční podložky

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	D	H	
8042560000VR	2.2	5.0	0.5	1000
8042780000VR	2.2	5.0	1.0	1000
8042690000VR	2.3	4.8	0.5	1000
NWE-34815-2	2.5	4.9	0.4	1000
490623	2.5	8.0	1.0	1000
1110210400VR*	2.6	5.0	2.0	1000
1110220400VR*	2.6	5.0	3.0	1000
041025000001	2.7	5.0	1.0	1000
003025100001	2.7	6.5	0.5	1000
003025000001	2.7	6.8	1.1	1000
003020200001	2.7	8.0	1.0	1000
1001080000VR	2.7	9.0	1.0	1000
1008360000VR	2.7	10.0	1.0	1000
1007870000VR	3.0	7.0	1.0	1000
1007880000VR	3.0	8.0	2.5	1000
1009920000VR	3.4	10.0	2.0	1000
1110300400VR*	3.1	5.0	2.0	1000
1110310400VR*	3.1	5.0	3.0	1000
1006020000VR	3.1	6.0	1.0	1000
1112130000VR	3.1	8.0	3.0	1000
041030000001	3.2	6.0	1.0	1000
1005190000VR	3.2	6.0	2.0	1000
003030500001	3.2	7.0	0.5	1000
470833	3.2	7.0	1.4	1000
8042400000VR	3.2	7.2	1.0	1000
1001120000VR	3.2	8.1	1.5	1000
1000080000VR	3.2	10.0	0.8	1000
470831	3.2	12.8	0.8	1000
033030100001	3.2	15.0	1.5	500
490624	3.3	8.0	1.0	1000
1008330000VR	3.5	7.0	1.0	1000
003030300001	3.5	8.0	1.0	1000
1005220000VR	3.6	8.0	0.8	1000
1008020000VR	3.7	7.0	0.5	1000
1009930000VR	4.0	7.0	2.0	1000
1000630000VR	4.0	17.5	3.2	1000
490622	4.1	10.0	1.0	1000
1001170000VR	4.2	8.0	1.2	1000
1001180000VR	4.2	8.0	2.0	1000
490625	4.2	8.0	3.0	1000
1009790000VR	4.2	9.0	2.5	1000
0040080000VR	4.2	10.0	0.8	1000
1001200000VR	4.2	10.0	1.0	1000
1001210000VR	4.2	10.0	1.2	1000
1007900000VR	4.2	10.0	1.5	1000
1000130000VR	4.2	10.0	2.0	1000
1008030000VR	4.3	7.0	0.5	1000
1006550000VR	4.3	7.0	2.0	1000
490626	4.3	8.0	0.8	1000
041040000001	4.3	8.0	1.0	1000
003040700001	4.3	9.0	0.8	1000
470834	4.3	9.0	1.4	1000
1008130000VR	4.3	10.0	1.0	1000
490627	4.3	12.8	0.8	1000
1000750000VR	4.3	18.0	1.5	1000
1006590000VR	4.3	18.0	2.0	1000
1004710000VR	4.4	12.0	2.0	1000
1005090000VR	4.5	26.0	2.0	1000
1008060000VR	4.9	8.0	0.8	1000
490612	4.9	9.0	0.8	1000
490618	4.9	10.0	0.8	1000
1006610000VR	4.9	12.7	1.4	1000
1006620000VR	4.9	12.7	3.2	1000

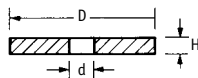
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	D	H	
1006630000VR	4.9	15.9	2.5	1000
1007910000VR	5.0	12.0	1.0	1000
1005030000VR	5.1	11.1	2.4	1000
1008660000VR	5.2	8.0	2.0	1000
1008380000VR	5.2	9.0	1.0	1000
470828	5.3	10.0	1.0	1000
1001240000VR	5.2	10.0	3.0	1000
490616	5.2	12.0	1.0	1000
1007090000VR	5.3	12.0	1.6	1000
1007100000VR	5.3	12.5	1.6	1000
1020180000VR	5.3	15.0	1.5	1000
1020260000VR	5.3	15.0	1.6	1000
1007110000VR	5.3	17.0	1.6	1000
1007080000VR	5.3	18.0	1.5	1000
003050100001	5.3	20.0	3.0	1000
033050000001	5.3	25.0	2.5	500
041050000001	5.4	10.1	1.0	1000
1008090000VR	5.5	8.0	0.8	1000
1008100000VR	5.5	10.0	0.8	1000
1008110000VR	5.5	12.8	0.8	1000
1008300000VR	5.7	9.0	2.3	1000
1005320000VR	5.8	10.0	0.8	1000
470829	6.0	12.0	1.0	1000
490619	6.1	11.0	1.0	1000
1000270000VR	6.1	16.0	1.0	1000
1008680000VR	6.2	10.0	1.0	1000
1001310000VR	6.2	12.0	1.0	1000
1001320000VR	6.2	12.0	2.0	1000
1001330000VR	6.2	12.0	3.0	1000
0040140000VR	6.2	14.0	1.2	1000
1008700000VR	6.2	16.0	1.0	1000
1004570000VR	6.2	22.0	2.0	1000
1007920000VR	6.3	14.0	1.0	1000
1000280000VR	6.3	16.0	3.0	1000
1006670000VR	6.4	10.0	2.5	1000
NWE-34815-M6	6.4	12.0	1.6	1000
0050300000VR	6.4	12.5	1.6	1000
1002300000VR	6.4	14.0	1.5	1000
1007510000VR	6.4	15.0	1.5	1000
1008200000VR	6.4	15.0	1.6	1000
1008210000VR	6.4	16.0	1.6	1000
1020200000VR	6.4	18.0	1.5	1000
1007050000VR	6.4	18.0	2.0	1000
1007190000VR	6.4	20.0	2.0	1000
1007280000VR	6.4	22.0	2.0	1000
1007320000VR	6.4	24.0	2.0	1000
8041690000VR	6.4	25.0	1.6	1000
1006680000VR	6.4	30.0	3.0	1000
003060600001	6.5	14.0	1.2	500
1002380000VR	6.5	15.9	0.5	1000
8042220000VR	6.5	16.5	2.5	1000
003060800001	6.6	14.3	1.4	500
1007130000VR	7.5	18.0	1.5	1000
1007140000VR	7.5	18.0	2.0	1000
1007300000VR	7.7	12.0	2.0	1000
470835	8.1	14.0	1.0	1000
8041120000VR	8.1	14.0	2.0	1000
1007930000VR	8.1	14.0	3.0	1000
1008730000VR	8.2	12.0	1.0	1000
1008740000VR	8.2	12.0	2.0	1000
005555000002	8.2	12.0	3.0	500
1007060000VR	8.2	15.0	1.5	1000
1001400000VR	8.2	16.0	1.0	1000

Pokračování na následující straně

Ploché podložky Pokračování

SR 1940

Přírodní polyamid 6.6



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	D	H	
1001410000VR	8.2	16.0	1.5	1000
1001420000VR	8.2	16.0	2.0	1000
1001430000VR	8.2	16.0	3.0	1000
0040160000VR	8.2	18.0	1.5	1000
1008780000VR	8.2	25.0	1.0	1000
1008810000VR	8.2	30.0	1.0	1000
1008820000VR	8.2	30.0	2.0	1000
1001450000VR	8.2	30.0	3.0	1000
1008220000VR	8.4	12.0	1.6	1000
031080100001	8.4	13.0	2.8	500
1006730000VR	8.4	15.0	1.5	1000
0050350000VR	8.4	17.0	1.6	1000
003080000001	8.4	17.0	2.0	500
1001470000VR	8.4	20.0	2.0	1000
1007250000VR	8.4	21.0	2.0	1000
1008140000VR	8.4	22.0	2.0	1000
1020220000VR	8.4	25.0	2.0	1000
032080000001	8.4	25.0	2.5	500
1006740000VR	8.4	40.0	3.0	1000
1008310000VR	9.0	14.4	3.0	1000
1007200000VR	9.0	20.0	2.0	1000
1007330000VR	9.0	24.0	2.0	1000
1005120000VR	9.2	14.5	2.0	1000
1007520000VR	9.2	16.0	1.6	1000
1006750000VR	9.6	18.0	1.2	1000
1006760000VR	10.2	17.0	2.0	1000
1001530000VR	10.2	20.0	1.0	1000
0040180000VR	10.2	22.0	2.0	1000
1008860000VR	10.2	25.0	1.0	1000
1008870000VR	10.2	25.0	2.0	1000
1008880000VR	10.2	25.0	3.0	1000
8041590000VR	10.5	16.0	2.0	1000
1010470000VR	10.5	18.0	1.5	1000
1007160000VR	10.5	18.0	2.0	1000
0050400000VR	10.5	21.0	2.0	1000
003101800001	10.5	21.0	2.5	500
1008170000VR	10.5	27.0	2.5	1000
1008320000VR	10.5	30.0	3.0	1000
1007350000VR	10.5	34.0	3.0	1000
1007360000VR	10.5	36.0	3.0	1000
1005100000VR	10.5	37.0	3.0	1000
1007370000VR	10.5	39.5	3.0	1000
1006320000VR	10.5	50.0	3.0	1000
1000990000VR	11.0	27.0	2.5	1000
1006770000VR	11.2	18.0	1.2	1000
1007170000VR	12.0	18.0	2.0	1000
1007210000VR	12.0	20.0	2.0	1000
1007310000VR	12.0	22.0	2.0	1000
1007340000VR	12.0	24.0	2.0	1000
1006780000VR	12.2	24.0	1.3	1000
1000520000VR	12.5	24.0	2.5	1000
0040200000VR	12.5	27.0	2.5	1000
1120000000VR	12.8	18.0	3.0	1000
1007180000VR	13.0	18.0	2.0	1000
1001620000VR	13.0	20.0	1.0	1000
1007270000VR	13.0	21.0	2.0	1000
1008340000VR	13.0	22.0	2.0	1000
1008350000VR	13.0	24.0	2.0	1000
003121500001	13.0	24.0	2.5	500
1008390000VR	13.0	30.0	3.0	1000

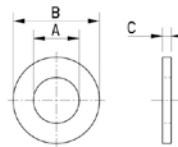
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	D	H	
1007380000VR	13.0	34.0	3.0	1000
1007390000VR	13.0	36.0	3.0	1000
1020570000VR	13.0	40.0	3.0	1000
1007400000VR	13.0	50.0	3.0	1000
1007020000VR	13.3	18.0	1.5	1000
1007120000VR	13.3	22.0	1.5	1000
003120500001	13.4	24.0	1.4	500
1007950000VR	14.0	20.0	1.0	1000
1001650000VR	14.5	25.0	3.0	1000
1007960000VR	14.5	28.0	1.0	1000
1001670000VR	14.5	30.0	2.5	1000
1006010000VR	14.5	32.0	3.0	1000
1008230000VR	15.0	26.0	2.0	1000
1008240000VR	15.0	27.0	2.5	1000
003140000001	15.0	28.0	2.5	250
1008420000VR	15.0	40.0	3.0	1000
1007430000VR	15.0	50.0	3.0	1000
003140300001	15.2	26.0	1.4	250
1009690000VR	16.0	22.0	3.0	1000
1008260000VR	16.0	27.0	2.0	1000
1009350000VR	16.2	25.0	3.0	1000
1009380000VR	16.2	30.0	3.0	250
0040240000VR	16.5	32.0	3.0	1000
8041080000VR	17.0	28.0	2.0	250
003160900001	17.0	30.0	3.0	250
1008440000VR	17.0	40.0	3.0	1000
003160500001	17.2	26.0	1.4	250
1008270000VR	17.5	27.0	2.0	1000
1001710000VR	18.5	36.0	3.0	1000
1007460000VR	19.0	30.0	3.0	1000
1007480000VR	19.0	50.0	3.0	1000
003180500001	19.2	34.0	1.5	100
1009540000VR	20.2	30.0	1.0	500
1008450000VR	21.0	30.0	3.0	500
1007490000VR	21.0	36.0	3.0	500
003200000001	21.0	37.0	3.0	100
1007500000VR	21.0	50.0	3.0	500
003200300001	21.2	34.0	1.5	100
1006840000VR	22.2	34.0	1.5	1000
1001770000VR	22.5	39.6	2.4	500
1006860000VR	25.2	40.0	1.7	250
1005230000VR	26.0	35.0	1.0	500
1009720000VR	38.0	41.8	3.0	500

Transparentní podložky

SR1927

Průhledný polykarbonát

- Vysoká průhlednost



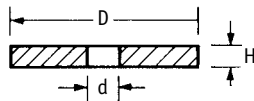
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Velikost	A	B	C	
173000200022	M2	2.1	4.0	0.5	100
173002600022	M2.6	2.7	6.0	0.5	100
173000300022	M3	3.3	8.0	0.8	100
173000400022	M4	4.5	10.0	0.8	100
173000500022	M5	5.5	12.0	1.0	100
173000600022	M6	6.5	13.0	1.6	100
173000800022	M8	8.5	18.0	1.6	100

Podložky, NF E 25-513/25-514

SR 1940

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: NF E 25-513/25-514 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



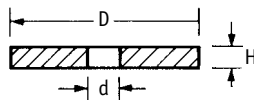
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Velikost	d	D	H	
0040020000VR	M2	2.2	5.5	0.5	1000
0040040000VR	M2.5	2.7	7.0	0.5	1000
490620	M3	3.2	8.0	0.8	1000
490617	M4	4.3	10.0	0.8	1000
0040220000VR	M5	5.3	12.0	1.0	1000
0040290000VR	M6	6.4	14.0	1.2	1000
0040390000VR	M8	8.4	18.0	1.5	1000
0040450000VR	M10	10.5	22.0	2.0	1000
0040530000VR	M12	13.0	27.0	2.5	500
0040550000VR	M14	15.0	30.0	2.5	500
0040640000VR	M16	17.0	32.0	3.0	250
0040650000VR	M18	19.0	36.0	3.0	250
0040700000VR	M20	21.0	40.0	3.0	250
0040750000VR	M24	25.0	49.0	4.0	250
0040800000VR	M30	31.0	60.0	4.0	250

Podložky, DIN 433

SR 1940

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 433, ČSN 021703, ISO 7092 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



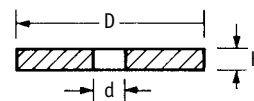
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Velikost	d	D	H	
041025100001	M2	2.7	5.0	0.5	1000
1010050000VR	M3	3.2	6.0	0.5	1000
041030000001	M3	3.2	6.0	1.0	1000
041040000001	M5	4.3	8.0	1.0	1000
470830	M4	4.3	8.0	0.5	1000
1010260000VR	M5	5.3	9.0	1.0	1000
041060000001	M6	6.4	11.0	1.5	1000
1010360000VR	M8	8.4	15.0	1.6	1000
1010460000VR	M10	10.5	18.0	1.6	1000
1010540000VR	M12	13.0	20.0	2.0	500
003120000001	M12	13.0	24.0	2.5	500
1010640000VR	M14	15.0	24.0	2.5	500
1010700000VR	M16	17.0	28.0	2.5	250
1010750000VR	M20	21.0	34.0	3.0	250
1010780000VR	M24	25.0	39.0	4.0	250
1010800000VR	M30	31.0	50.0	4.0	250

Podložky, DIN 125

SR 1940

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 125, ČSN 021702, ISO 7089



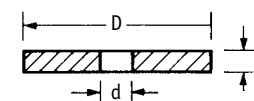
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Velikost	d	D	H	
0050010000VR	M2	2.2	5.0	0.3	1000
0050780000VR	M2.5	2.7	6.0	0.5	1000
490614	M3	3.2	7.0	0.5	1000
470826	M3.5	3.7	8.0	0.5	1000
490621	M4	4.3	9.0	0.8	1000
470828	M5	5.3	10.0	1.0	1000
0050320000VR	M6	6.4	12.0	1.6	1000
0050410000VR	M8	8.4	16.0	1.6	1000
0050470000VR	M10	10.5	20.0	2.0	1000
0050550000VR	M12	13.0	24.0	2.5	500
0050610000VR	M14	15.0	30.0	3.0	1000
0050650000VR	M16	17.0	30.0	3.0	250
0050700000VR	M18	19.0	34.0	3.0	250
0051010000VR	M20	21.0	37.0	3.0	250
0051030000VR	M24	25.0	44.0	4.0	250
0051270000VR	M27	28.0	50.0	4.0	250
0051300000VR	M30	31.0	55.5	4.0	250
0051360000VR	M36	37.0	66.0	5.0	250
0051390000VR	M39	40.0	72.0	6.0	250

Podložky, DIN 9021

SR 1940

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 9021, ČSN 021726, ISO 7093 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



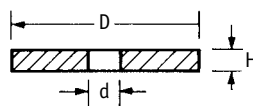
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Velikost	d	D	H	
490615	M3	3.2	9.0	0.8	1000
490628	M4	4.3	12.0	1.0	1000
1020250000VR	M5	5.3	15.0	1.2	1000
032050100001	M5	5.3	15.0	1.5	500
1020340000VR	M6	6.4	18.0	1.6	1000
1020420000VR	M8	8.4	23.8	2.0	1000
1020480000VR	M10	10.5	30.0	2.5	1000
1020580000VR	M12	13.0	37.0	3.0	500
1020630000VR	M16	17.0	50.0	3.0	250
1020680000VR	M20	22.0	60.0	4.0	250
1020700000VR	M24	26.0	72.0	5.0	250

Černé podložky, DIN 125

SR 1940

Černý polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 125, ČSN 021702, ISO 7089 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



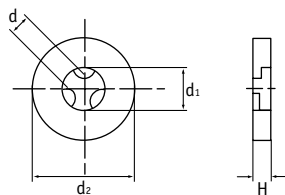
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Velikost	d	D	H	
0050040001VR	M3	3.2	7.0	0.5	100
0050150001VR	M4	4.3	9.0	0.8	100
0050230001VR	M5	5.3	10.0	1.0	100
0050320001VR	M6	6.4	12.0	1.6	100
0050410001VR	M8	8.4	16.0	1.6	100
0050470001VR	M10	10.5	20.0	2.0	100
0050550001VR	M12	13.0	24.0	2.5	100

Fixační podložky - polyetylen

SR 1945

Přírodní polyetylen HD

- S okrajem zabraňujícím vypadnutí šroubu



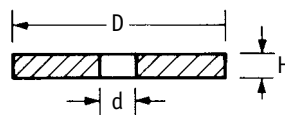
Obj. číslo	Velikost	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		d	d1	d2	H	
1040040900VR	M3	2.5	3.2	8.0	0.8	1000
1040160900VR	M3	2.5	3.2	9.0	0.8	1000
1040170900VR	M3	2.5	3.2	10.0	0.8	1000
1040180900VR	M3	2.5	3.2	12.8	0.8	1000
1040190900VR	M3.5	2.9	3.7	7.0	0.5	1000
497517	M3.5	2.9	4.3	8.0	0.8	1000
497516	M4	3.3	4.3	9.0	0.8	1000
497518	M4	3.3	4.3	10.0	0.8	1000
1040070900VR	M4	3.3	4.3	10.0	0.8	1000
1040220900VR	M4	3.3	4.3	12.8	0.8	1000
497519	M5	4.2	5.3	10.0	1.0	1000
1040080900VR	M5	4.2	5.3	12.0	1.0	1000
1040320900VR	M5	4.2	5.3	20.0	1.0	1000
1040350900VR	M6	4.6	6.2	9.5	1.0	1000
1040340900VR	M6	5.2	6.4	12.0	1.2	1000
1040060900VR	M6	5.2	6.4	12.0	1.6	1000
1040240900VR	M6	5.2	6.4	12.5	1.6	1000
1040090900VR	M6	5.2	6.4	14.0	1.2	1000
1040250900VR	M6	5.2	6.4	15.0	1.6	1000
1040260900VR	M6	5.2	6.4	16.0	1.6	1000
1040270900VR	M6	5.2	6.4	17.0	1.6	1000
1040360900VR	M8	6.6	8.4	12.0	1.6	1000
1040100900VR	M8	6.6	8.4	18.0	1.5	1000
1040280900VR	M10	8.2	10.5	20.0	2.0	1000
1040110900VR	M10	8.2	10.5	22.0	2.0	1000
1040290900VR	M10	8.2	10.5	24.0	2.0	1000
1040140900VR	M12	10.7	13.0	24.0	2.5	500
1040120900VR	M12	10.7	13.0	27.0	2.5	500
1040300900VR	M12	10.7	13.0	30.0	2.5	500
1040130900VR	M16	13.6	17.0	32.0	3.0	250

Fixační podložky - polyamid

SR 1940

Přírodní polyamid 6.6

- Izolují elektřinu, vlhkost a tlumí vibrace
- Odolávají otěru a některým chemikáliím
- Univerzální izolační, antivibrační a distanční podložky



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	Velikost	d	D	H	
031025000001	M2	2.7	5.0	1.5	1000
031030000001	M3	3.2	5.5	2.2	1000
003030000001	M3	3.2	7.0	1.4	1000
032030000001	M3	3.2	9.0	1.5	1000
033030000001	M3	3.2	15.0	1.5	500
031040000001	M4	4.3	7.0	2.3	1000
003040000001	M4	4.3	9.0	1.4	1000
032040000001	M4	4.3	12.0	1.4	1000
033040000001	M4	4.3	18.0	2.0	500
031050000001	M5	5.3	8.5	2.8	1000
003050000001	M5	5.3	11.5	1.4	1000
032050000001†	M5	5.3	15.0	1.5	500
031060000001	M6	6.4	10.0	2.8	1000
032060000001†	M6	6.4	18.0	2.0	500
003060000001	M6	6.4	12.5	3.0	100
003100000001*	M10	10.5	21.0	2.5	500
031080000001	M8	8.4	13.0	2.8	500
041080000001	M8	8.4	15.0	1.5	500
033080000001	M8	8.4	40.0	3.0	100

* DIN 125

† DIN 9021

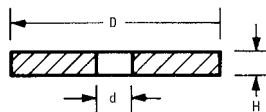
(některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

Podložky z černé termoplastické pryže

SR 1986

Černá termoplastická pryž

- Technické normy: DIN 125/9021, ČSN 021702/021726, ISO 7089/7093 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



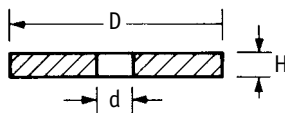
Obj. číslo	Velikost	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		d	D	H	
0050042001VR	M3	3.2	7.0	0.5	1000
0040062001VR	M3	3.2	8.0	0.8	1000
1020072001VR	M3	3.2	9.0	0.8	1000
0050152001VR	M4	4.3	9.0	0.8	1000
0040122001VR	M4	4.3	10.0	0.8	1000
1020162001VR	M4	4.3	12.0	1.0	1000
0050232001VR	M5	5.3	10.0	1.0	1000
0040222001VR	M5	5.3	12.0	1.0	1000
1020252001VR	M5	5.3	15.0	1.2	1000
0050322001VR	M6	6.4	12.0	1.6	1000
0040292001VR	M6	6.4	14.0	1.2	1000
1020342001VR	M6	6.4	18.0	1.6	1000
0050412001VR	M8	8.4	16.0	1.6	1000
0040392001VR	M8	8.4	18.0	1.5	1000
1020422001VR	M8	8.4	24.0	2.0	1000
0050472001VR	M10	10.5	20.0	2.0	1000
0040452001VR	M10	10.5	22.0	2.0	1000
1020482001VR	M10	10.5	30.0	2.5	1000
0050552001VR	M12	13.0	24.0	2.5	500
0040532001VR	M12	13.0	27.0	2.5	500
1020582001VR	M12	13.0	37.0	3.0	500
0050612001VR	M14	15.0	30.0	3.0	500
0050652001VR	M16	17.0	30.0	3.0	250
1020632001VR	M16	17.0	50.0	3.0	250
0050702001VR	M18	19.0	34.0	3.0	250
0051012001VR	M20	21.0	37.0	3.0	250

Podložky, DIN 125 - PVDF

SR 1907

Přírodní PVDF

- Technické normy: DIN 125, ČSN 021702, ISO 7089 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

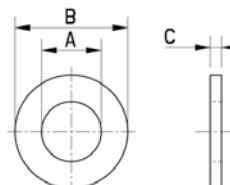


Obj. číslo	Velikost	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		d	D	H	
0050150500VR	M4	4.3	9.0	0.8	100
0050230500VR	M5	5.3	10.0	1.0	100
0050320500VR	M6	6.4	12.0	1.6	100
0050410500VR	M8	8.4	16.0	1.6	100
0050470500VR	M10	10.5	20.0	2.0	100
0050550500VR	M12	13.0	24.0	2.5	100
0050650500VR	M16	17.0	30.0	3.0	100

PEEK - podložky

SR 1929

- Vyrobeno z polyetheretherketonových vláken PEEK®
- Světle hnědá barva
- Dlouhodobá teplotní odolnost 180 °C
- Odolnost vůči některým chemikáliím
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V-0



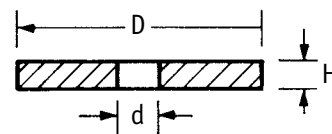
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	C	
185020070409	2.7	6.0	0.5	25
185030070409	3.2	7.0	0.5	25
185040070409	4.3	9.0	0.8	25
185050070409	5.3	10.0	1.0	25
185060070409	6.4	12.5	1.6	25
185080070409	8.4	17.0	1.6	10
185100070409	10.5	21.0	2.0	10

Podložky, DIN 125 - PP

SR 1908

Přírodní polypropylen

- Technické normy: DIN 125, ČSN 021702, ISO 7089 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



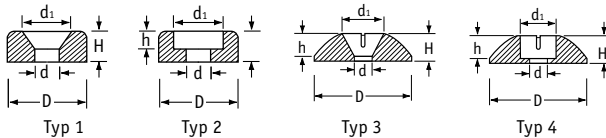
Obj. číslo	Velikost	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		d	D	H	
0050150300VR	M4	4.3	9.0	0.8	100
0050230300VR	M5	5.3	10.0	1.0	100
0050320300VR	M6	6.4	12.0	1.6	100
0050410300VR	M8	8.4	16.0	1.6	100
0050470300VR	M10	10.5	20.0	2.0	100
0050550300VR	M12	13.0	24.0	2.5	100

Dokončovací podložky

SR 1946

Přírodní polyamid 6 nebo černý polyamid 6.6

- Dobré izolační vlastnosti
- Atraktivní dokončovací prvek
- Chrání před poškozením

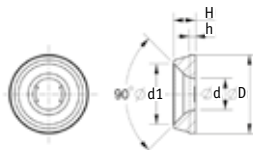


Obj. číslo		Typ	Velikost	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Přírodní	Černá			d	d1	D	H	h		
007102550001*	007102559901 *	1	M2.5	2.7	5.0	6.8	2.0	-	500	
007202550001†	007202559901 †	2	M2.5	2.7	5.0	6.8	2.0	1.0	500	
007503050001	007503059901	2	M3	3.2	5.5	6.5	2.0	1.1	500	
007303050001	007303059901	3	M3	3.2	7.0	14.0	2.9	-	500	
007103050001*	007103059901 *	1	M3	3.2	6.0	8.5	2.2	-	500	
007203050001†	007203059901 †	2	M3	3.2	6.0	8.5	2.2	1.2	500	
007403050001	007403059901	4	M3	3.2	5.5	14.0	2.8	1.7	500	
007504050001	007504059901	2	M4	4.3	7	8.5	2.2	1.2	500	
007404050001	007404059901	4	M4	4.3	7.0	16.0	3.5	2.3	500	
007104050001*	007104059901 *	1	M4	4.3	8.0	10.5	2.8	-	1000	
007204050001†	007204059901 †	2	M4	4.3	8.0	10.5	2.8	1.7	1000	
007304050001	007304059901	3	M4	4.3	9.0	16.0	3.5	-	500	
007405050001	007405059901	4	M5	5.3	8.5	18.0	4.0	2.7	500	
007105050001*	007105059901 *	1	M5	5.3	10.0	12.7	3.4	-	500	
007205050001	007205059901	2	M5	5.3	10.0	12.7	3.4	2.2	500	
007505050001	007505059901	2	M5	5.3	8.5	10.5	2.8	1.6	500	
007305050001	007305059901	3	M5	5.3	11.0	18.0	3.8	-	500	
-	1070050001VR	3	M5	5.3	14.0	18.0	3.5	-	1000	
007506050001	007506059901	2	M6	6.4	10.0	12.7	3.4	2.1	500	
007406050001	007406059901	4	M6	6.4	10.0	22.0	4.9	3.5	500	
-	1075050001VR	2	M6	6.4	12.0	15.0	4.0	1.3	1000	
007206050001†	007206059901 †	2	M6	6.4	12.0	15.0	4.0	2.7	500	
007106050001*	007106059901 *	1	M6	6.4	12.0	15.0	4.0	-	500	
007306050001	007306059901	3	M6	6.4	13.0	22.0	4.5	-	500	
007508050001	007508059901	2	M8	8.4	13	15	4.0	2.6	500	
007108050001*	007108059901 *	1	M8	8.4	16.0	20.0	5.0	-	500	
007208050001†	007208059901 †	2	M8	8.4	16.0	20.0	5.0	3.5	500	

* DIN 95, 97, 963, 964, 965, 966, 7963, 7972, 7982, 7983, 7991, 7995, 7997

† DIN 85, 96, 7971, 7981, 7985, 7996

(některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Typ 5

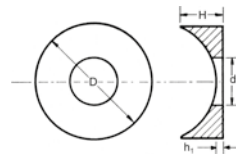
Obj. číslo		Typ	Velikost	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Přírodní	Černá			d	d1	D	H	h	
007009050001	007009059901	5	M3	3.2	7.0	10.2	2.8	1.0	500
007011050001	007011059901	5	M4	4.3	9.0	12.0	3.2	1.0	500
007013050001	007013059901	5	M5	5.3	11.0	14.0	3.8	1.0	500
007015050001	007015059901	5	M6	6.4	13.0	16.0	4.5	1.2	500

Sedlové podložky

SR 1943

Přírodní polyamid 6 nebo černý polyamid 6.6

- Izolují a tlumí vibrace
- Pro elegantní uchycení tyčí a trubek



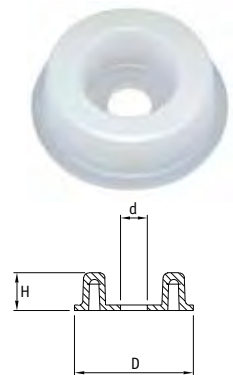
Obj. číslo		Rozměry (mm)				Poloměr trubky (mm)	Množ. v bal.
Přírodní	Černá	D	d	H	h1		
102011000001	102011059901	10	3.3	4.2	2.0	9-11	500
102013000001	102013059901	13	4.2	5.5	2.2	12-14	500
102014000001	102014059901	13	5.2	5.5	2.2	12-14	500
102016000001	102016059901	16	5.0	6.8	2.4	15-17	500
102019000001	102019059901	19	5.2	8.0	2.7	18-20	100
102020000001	102020059901	19	6.2	8.0	2.7	18-20	100
102022000001	102022059901	22	5.2	9.0	3.0	21-23	100
102023000001	102023059901	22	6.2	9.0	3.0	21-23	100
102024000001	102024059901	22	8.2	9.0	3.0	21-23	100
102025000001	102025059901	25	6.2	10.0	3.1	24-26	100
102026000001	102026059901	25	8.3	10.0	3.1	24-26	100
102028000001	102028059901	28	6.2	11.0	3.3	27-29	100
102029000001	102029059901	28	8.3	11.0	3.3	27-29	100
102032000001	102032059901	32	8.3	12.0	3.4	30-34	100
102033000001	102033059901	32	10.4	12.0	3.4	30-34	100
102055000001	102055059901	40	6.6	13.0	5.0	50-60	50
102056000001	102056059901	40	16.5	12.0	5.0	50-60	50
102057000001	102057059901	40	10.4	14.0	5.0	50-60	50

Zahlobená podložka

SR 1924

Přírodní polyetylen LD

- Navrženo k montáži na čelo pohovky
- Chrání stěnu před poškozením šrouby

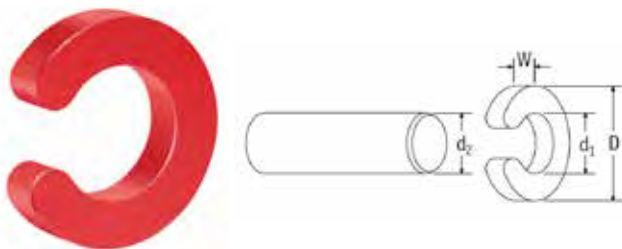


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	D	d	H	
110726	36.0	8.4	11.7	2000

Upevňovací kroužky

SR 1938

Červený POM



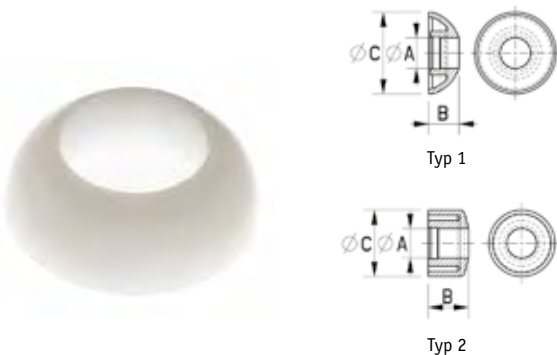
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	D	d1	d2	W	
011103000505	6.0	2.5	3.0	2.0	500
011104000505	7.5	3.5	4.0	2.5	500
011105000505	9.0	4.5	5.0	2.5	500
011106000505	11.0	5.3	6.0	3.0	500
011108000505	13.0	7.0	8.0	3.0	500
011110000505	16.0	9.0	10.0	3.5	500
011112000505	19.0	11.0	12.0	4.0	500

Rychlonasazovací pojistný kroužek

SR 5739

Přírodní POM

- Jednoduchá a rychlá montáž a demontáž
- Vynikající pro udržení lehkých konstrukcí
- Nevyžaduje použití speciálního nářadí
- Lze využít jako kluznou podložku no otočných středech
- Sterilizovatelný



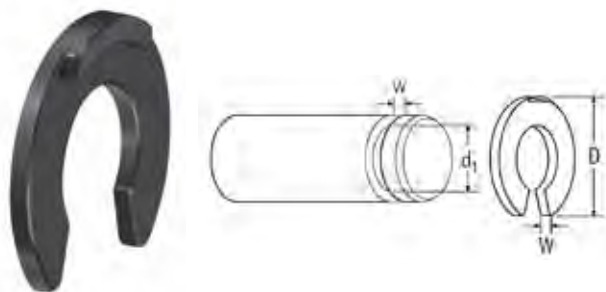
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
	A	B	C		
011003000005	3	5	12.5	1	500
011004000005	4	5.5	14.5	1	500
011005000005	5	5.5	14.5	1	500
011006000005	6	6	16	1	500
011006100005	6	8	13	2	500
011007100005	7	8	13	2	500
011008000005	8	5.5	16	1	500
011010000005	10	7.5	21	1	500
011012000005	12	7.5	21	1	500

Pojistné kroužky

SR 1933

Černý POM

- Pro zajištění na hřídele s připravenou drážkou
- Výstupek pro snazší montáž a demontáž



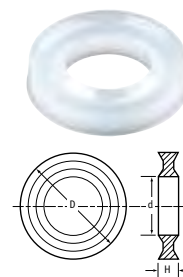
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	D	d1	W	w	Průměr trubky	
011202359905	6.0	2.3	1.0	1.05	3.0 - 4.0	1000
011203259905	7.0	3.2	1.0	1.05	4.0 - 5.0	500
011204059905	9.0	4.0	1.1	1.15	5.0 - 7.0	500
011205059905	11.0	5.0	1.1	1.15	6.0 - 8.0	500
011206059905	14.0	6.0	1.3	1.35	7.0 - 11.0	500
011207059905	14.0	7.0	1.3	1.35	8.0 - 11.0	500
011209059905	18.5	9.0	1.4	1.5	10.0 - 14.0	500
011212059905	23.0	12.0	1.6	1.7	13.0 - 18.0	500

Přidržené podložky

SR 1947

Přírodní polyamid 6

- Uzamyká a těsní šrouby a matice v požadované pozici



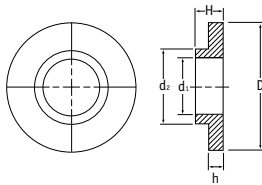
Obj. číslo	Velikost	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		d	D	H	
016002000001	M2	2.1	5	1.7	1000
016002500001	M2.5	2.6	6	2.2	1000
016003000001	M3	3.1	8	2.5	1000
016104000001	M4	4.2	8	2.5	1000
016004000001	M4	4.2	10	2.8	1000
016105000001	M5	5.2	10	2.8	1000
016005000001	M5	5.2	10.7	3	1000
016106000001	M6	6.2	10.7	3	1000
016006000001	M6	6.2	12.7	3.8	500
016108000001	M8	8.2	14	3.7	500
016008000001	M8	8.2	16.2	4.2	500
016110000001	M10	10.2	16	4.2	500
016010000001	M10	10.2	20	5.2	500
016112000001	M12	12.2	20	5	500
016012000001	M12	12.2	24	5.2	100
016114000001	M14	14.2	22	5.5	100
016014000001	M14	14.2	26	5.6	100
016116000001	M16	16.2	25	6	100
016016000001	M16	16.2	30	5.9	100
016020000001	M20	20.3	36	6.8	100

Izolační pouzdra

SR 1948

Přírodní polyamid 6

- Brání kontaktu s vodivým materiálem
- Napomáhají zabránit uvolnění šroubů při vibracích
- Přesně vymezují montážní otvor

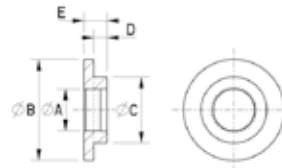


Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d1	d2	D	H	h	
018025000001	2.6	3.9	10.0	3.0	1.3	1000
018030000001	3.1	3.9	10.0	3.0	1.3	1000
018030100001	3.1	4.9	3.1	3.0	1.3	1000
018030200001	3.1	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
018030300001	3.1	6.9	15.0	3.5	1.5	500
018030400001	3.1	7.9	15.0	3.5	1.5	500
018040100001	4.2	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
018040200001	4.2	6.9	15.0	3.0	1.5	500
018040300001	4.2	7.9	15.0	3.5	1.5	500
018040400001	4.2	8.9	15.0	3.5	1.5	500
018040500001	4.2	9.9	15.0	3.5	1.5	500
018040700001	4.2	11.9	18.0	3.5	5	500
018050000001	5.2	5.9	10.0	3.0	1.3	500
018050200001	5.2	6.9	15.0	3.5	1.5	500
018060200001	5.2	7.9	15.0	3.5	1.5	500
018050300001	5.2	8.9	15.0	3.5	1.5	500
018050400001	5.2	9.9	15.0	3.5	1.5	500
018050500001	5.2	10.9	18.0	3.5	1.5	500
018060000001	6.2	6.9	15.0	3.5	1.5	500
018060200001	6.2	8.9	15.0	3.5	1.5	500
018060300001	6.2	9.9	15.0	3.5	1.5	500
018060500001	6.2	11.9	18.0	3.5	1.5	500
018080000001	8.2	8.9	15.0	3.5	1.5	500
018080100001	8.2	9.9	15.0	3.5	1.5	500
018080200001	8.2	10.9	18.0	3.5	1.5	500
018080300001	8.2	11.9	18.0	3.5	1.5	500
018100000001	10.2	10.9	18.0	3.5	1.5	500
018100100001	10.2	11.9	18.0	3.5	1.5	500
018120100001	12.2	14.8	25.0	4.0	2.0	500
018120200001	12.2	15.8	25.0	4.0	2.0	500
018120300001	12.2	17.8	25.0	4.0	2.0	500
018140000001	14.2	15.8	25.0	4.0	2.0	500
018140100001	14.2	17.8	25.0	4.0	2.0	500
018160000001	16.2	17.8	25.0	4.0	2.0	500

Izolační pouzdra

SR 1948

Černý polyamid se skelným vláknem



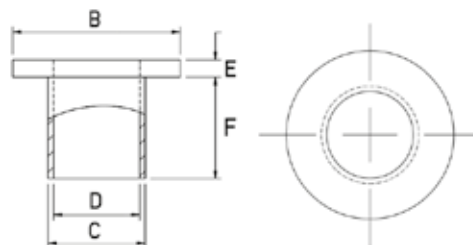
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	A	B	C	D	E	
312083259935	2.1	8	4.5	4.5	5.5	250
312083959935	2.6	8	4.5	1.6	4.2	250
312080259935	2.6	8	4.8	1.1	2.1	250
312083359935	2.7	5	3.2	1.4	2.4	250
312081259935	3	5.5	3.5	2.5	3.5	250
312084959935	3	5.9	3.5	0.6	1.8	250
312084359935	3.1	10	3.4	8	9	250
312083659935	2.95	6	3.5	1.3	2.3	250
312081959935	3.1	7.5	3.5	1.3	2.3	250
312080159935	3.1	7.5	3.5	2.5	3.5	250
312081059935	3.1	7.5	3.5	2.5	6.5	250
312083859935	3.1	7.5	3.9	3.5	4.5	250
312081459935	3.1	7.5	3.9	4.5	6	250
312084659935	3.1	10	4.2	8	10	250
312080959935	3.5	7	4.9	7.4	8.2	250
312080659935	3.5	7	5.1	2.2	3	250
312084259935	4	10	4.4	8	9	250
312085059935	4	9.3	6.3	1.3	2.5	250
312084759935	4.1	10	5.2	10	12	250
312083159935	4.5	8	6	3.2	4	250
312080459935	4.5	15.7	9.7	8	13	250
312082159935	5.1	12	6.4	15	16	250
312084459935	5.1	12	6.4	15	17	250
312082859935	5.2	12	5.5	2	3	250
312080859935	5.2	12	5.5	4	5	250
312082659935	5.2	12	6.2	10	11	250
312081659935	5.2	12	6.9	8	11	250
312082059935	6.1	12	7.8	15	16	250
312084559935	6.1	12	7.8	15	17	250
312081759935	6.2	12	6.5	2	3	250
312081159935	6.2	12	6.5	4	4.5	250
312080759935	6.2	12	6.5	4	5	250
312082759935	6.2	12	7.2	10	11	250
312082559935	6.1	12	7.9	1	2	250
312082459935	6.2	12	7.9	2	4	250
312081559935	6.2	12	7.9	8	11	250
312081859935	6.4	16	10	2.3	3.5	250
312083459935	6.5	13	9.6	1.3	1.9	100
312080559935	6.5	25	13	6	10.5	100
312081359935	6.5	25	13	8.5	13	100
312083559935	8.2	19	9.4	1.7	2.5	100
312082359935	8.2	14	9.9	16	18	100
312082259935	8.5	25	12.8	9	13.5	100
312080359935	8.5	25	13	6	10.5	100
312083759935	10.2	16	11	1	2	250
312082959935	10.2	28	12.5	2.5	3.7	250
312084059935	10.2	28	17.5	2.5	6.5	100
312084159935	10.5	21	14.5	32	35	100
312083059935	12.5	20	16	1	2	250
312084859935	12.5	21	14.5	32.5	35.5	100

Izolační pouzdra

SR5743

Přírodní polyamid

- Odolné vůči kyselinám
- Tlumí vibrace
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V2
- Může sloužit jako izolační podložka nebo kluzné ložisko



Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		B	C	D	E	F	
290202000002	M2	4.6	3	2.3	1.2	0.8	100
290204000002	M2	4.6	3	2.3	1.2	1.6	100
290206000002	M2	4.6	3	2.3	1.2	2.4	100
290402000002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	0.8	100
290403000002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	1.2	100
290404000002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	1.6	100
290405000002	M2.5	6.4	3.6	2.9	1.2	2.1	100
290406000002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	2.4	100
290408000002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	3.2	100
290401000002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	4	100
290401200002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	4.7	100
290401600002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	6.4	100
290402400002	M2.5	6	3.7	2.9	1.2	9.5	100
290602000002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	0.8	100
290604000002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	1.6	100
290606000002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	2.4	100
290608000002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	3.2	100
290601200002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	4.7	100
290601600002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	6.4	100
290602400002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	9.5	100
290603200002	M3.5	7.4	4.3	3.6	1.2	12.7	100
290802000002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	0.8	100
290804000002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	1.6	100

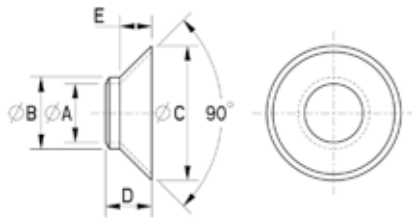
Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		B	C	D	E	F	
290806000002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	2.4	100
290808000002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	3.2	100
290801200002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	4.7	100
290801600002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	6.4	100
290802400002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	9.5	100
290803200002	M4	8.7	5.2	4.4	1.6	12.7	100
290102000002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	0.8	100
290104000002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	1.6	100
290106000002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	2.4	100
290108000002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	3.2	100
290101200002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	4.7	100
290101600002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	6.4	100
290102400002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	9.5	100
290103200002	M5	10.1	6.6	5.1	1.6	12.7	100
290142000002	M6	13	7.9	6.6	1.7	0.8	100
290144000002	M6	13	7.9	6.6	1.7	1.6	100
290146000002	M6	13	7.9	6.6	1.7	2.4	100
290141200002	M6	13	7.9	6.6	1.7	4.7	100
290141600002	M6	13	7.9	6.6	1.7	6.4	100
290142400002	M6	13	7.9	6.6	1.7	9.5	100
290143200002	M6	13	7.9	6.6	1.7	12.7	100
290166000002	M8	15.7	9.1	8.1	1.6	2.4	100
290161200002	M8	15.7	9.1	8.1	1.6	4.7	100
290161600002	M8	15.7	9.1	8.1	1.6	6.4	100

Kónické izolační pouzdro

SR 6441

Přírodní polyamid

- Vhodné pro elektrotechniku, dobré izolační vlastnosti
- V mnoha zemích povinné ze zákona
- Brání zareznutí šroubů se zapuštěnou hlavou



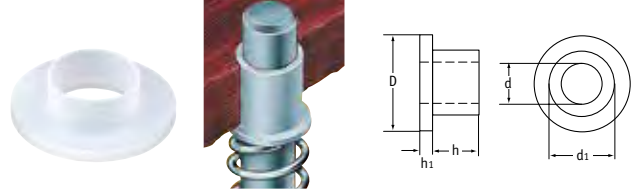
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	A	B	C	D	E	
083030200001	3.1	4.9	8.2	3.7	1.7	500
083040200001	4.1	5.9	10.4	4.3	2.3	500
083050200001	5.1	6.9	12.4	4.8	2.8	500
083060200001	6.1	7.9	14.4	5.3	3.3	500
083080200001	8.1	9.9	18.6	6.4	4.4	500
083100500001	10.2	12.4	22.5	10.3	5.0	500
083120200001	12.1	13.9	26.8	8.5	6.5	500
083160200001	16.2	19.2	35.4	10.8	8.1	500

Kluzná ložiska

SR 1942

Přírodní polyamid 6.6

- Samomazné
- Kluzné uložení pro otočné čepy a hřídele
- Ideální na nejrůznější díly s otáčivým pohybem
- Nepropustné pro vlhkost, nečistoty a většinu chemikálií



Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	d1	D	h1	h	
1090620000VR	3.1	3.6	5.8	0.4	1.2	1000
1090700000VR	3.1	4.0	6.2	1.0	7.0	1000
1091090000VR	3.1	4.0	6.2	1.0	6.0	1000
1095830000VR	3.1	4.0	6.2	1.0	10.0	1000
1080030000VR	3.1	6.1	8.1	1.2	0.8	1000
1090580000VR	4.1	6.0	8.2	1.5	3.0	1000
1095010000VR	4.1	6.0	8.2	1.5	5.0	1000
018040000001	4.2	4.9	10.0	1.3	1.7	1000
1091330000VR	4.2	6.3	12.7	3.2	11.1	1000
1080170000VR	4.3	6.5	12.0	1.5	1.1	1000
1091280000VR	4.9	9.6	16.3	1.6	1.6	1000
1080200000VR	5.0	9.0	12.0	2.0	2.9	1000
1095290000VR	5.2	6.9	15.0	1.5	2.0	1000
1091810000VR	6.1	8.0	12.2	2.0	4.0	1000
018060500001	11.9	6.2	18.0	3.5	1.5	500
1091960000VR	6.4	9.5	16.0	1.6	4.8	1000
1080350000VR	6.5	9.6	15.8	1.6	2.8	1000
1092140000VR	6.6	8.3	16.0	1.6	3.2	1000
1092270000VR	8.0	11.0	16.0	2.0	11.0	1000
1091100000VR	8.1	10.0	14.2	2.5	4.0	1000
1092320000VR	8.1	10.0	14.2	2.5	8.0	1000
1092330000VR	8.1	10.0	14.2	2.5	10.0	1000
1090380000VR	8.1	14.2	20.0	2.6	9.3	1000
1092470000VR	9.6	12.7	15.9	1.6	7.9	1000
1092530000VR	10.0	12.0	16.0	2.0	4.0	1000
1092540000VR	10.0	14.0	20.0	2.0	8.0	1000
1092550000VR	10.0	16.0	21.0	2.0	8.0	1000
1090440000VR	10.1	14.9	19.8	2.6	9.2	1000
1094670000VR	10.1	16.0	20.0	3.0	7.0	1000
1094140000VR	10.4	13.0	19.0	2.0	5.0	1000
1092600000VR	11.2	16.0	22.2	3.2	9.5	1000
1095760000VR	12.1	14.0	20.0	2.0	4.0	1000
1090510000VR	12.1	17.7	23.9	2.6	13.0	1000
018120000001	12.2	13.8	25.0	2.0	2.0	1000
1095840000VR	12.5	14.0	17.5	1.0	8.0	1000
1090630000VR	16.1	21.7	27.7	3.1	16.6	1000
1095750000VR	16.2	17.8	32.0	3.0	6.0	1000
1090680000VR	20.1	26.7	31.9	3.1	20.8	500
1095820000VR	24.5	33.0	50.0	6.0	7.5	500
1095810000VR	50.0	57.0	98.0	3.0	7.0	100

Šrouby se šestihrannou hlavou - Přírodní polyamid 6.6

SR 1992

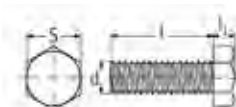
- Typ 1 - technické normy: DIN 933, ČSN 021103, ISO 4017, NF EN 24017
- Typ 2 - technické normy: DIN 931, ČSN 021101, ISO 4014, NF EN 24014

Typ 1

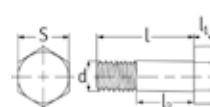
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	l ₁	S	
0020010000VR	M2 x 0.4	4.0	1.2	3.2	1000
0020020000VR	M2 x 0.4	5.0	1.2	3.2	1000
0020030000VR	M2 x 0.4	6.0	1.2	4.0	1000
0020040000VR	M2 x 0.4	8.0	1.2	3.2	1000
0021450000VR	M2 x 0.4	10.0	1.2	3.2	1000
0021380000VR	M2 x 0.4	12.0	1.2	3.2	1000
0021370000VR	M2 x 0.4	16.0	1.2	3.2	1000
0021320000VR	M2 x 0.4	20.0	1.2	3.2	1000
0021330000VR	M2 x 0.4	25.0	1.2	3.2	1000
0021340000VR	M2.5 x 0.45	4.0	1.3	4.0	1000
0021890000VR	M2.5 x 0.45	4.5	1.3	4.0	1000
0021410000VR	M2.5 x 0.45	5.0	1.3	4.0	1000
0021350000VR	M2.5 x 0.45	6.0	1.3	4.0	1000
0021500000VR	M2.5 x 0.45	8.0	1.3	4.0	1000
0021460000VR	M2.5 x 0.45	10.0	1.3	4.0	1000
0021640000VR	M2.5 x 0.45	12.0	1.3	4.0	1000
0021310000VR	M2.5 x 0.45	16.0	1.3	4.0	1000
0021430000VR	M2.5 x 0.45	20.0	1.3	4.0	1000
0021440000VR	M2.5 x 0.45	25.0	1.3	4.0	1000
0020060000VR	M3 x 0.5	4.0	2.0	5.5	1000
0021200000VR	M3 x 0.5	5.0	2.0	5.5	1000
0020070000VR	M3 x 0.5	6.0	2.0	5.5	1000
0020080000VR	M3 x 0.5	8.0	2.0	5.5	1000
0020090000VR	M3 x 0.5	10.0	2.0	5.5	1000
0020100000VR	M3 x 0.5	12.0	2.0	5.5	1000
0020120000VR	M3 x 0.5	16.0	2.0	5.5	1000
0020130000VR	M3 x 0.5	20.0	2.0	5.5	1000
0020140000VR	M3 x 0.5	25.0	2.0	5.5	1000
0020150000VR	M3 x 0.5	30.0	2.0	5.5	1000
0020160000VR	M4 x 0.7	6.0	2.8	7.0	1000
0020170000VR	M4 x 0.7	8.0	2.8	7.0	1000
0020180000VR	M4 x 0.7	10.0	2.8	7.0	1000
0020190000VR	M4 x 0.7	12.0	2.8	7.0	1000
0020210000VR	M4 x 0.7	16.0	2.8	7.0	1000
0021820000VR	M4 x 0.7	18.0	2.8	7.0	1000
0020220000VR	M4 x 0.7	20.0	2.8	7.0	1000
0020230000VR	M4 x 0.7	25.0	2.8	7.0	1000
0020240000VR	M4 x 0.7	30.0	2.8	7.0	1000
0020250000VR	M4 x 0.7	40.0	2.8	7.0	1000
0020260000VR	M5 x 0.8	6.0	4.0	8.0	1000
0020270000VR	M5 x 0.8	8.0	4.0	8.0	1000
0020280000VR	M5 x 0.8	10.0	4.0	8.0	1000
0020290000VR	M5 x 0.8	12.0	4.0	8.0	1000
0020310000VR	M5 x 0.8	16.0	4.0	8.0	1000
0020330000VR	M5 x 0.8	20.0	4.0	8.0	1000
0020340000VR	M5 x 0.8	25.0	4.0	8.0	1000
0020350000VR	M5 x 0.8	30.0	4.0	8.0	1000
0020360000VR	M5 x 0.8	40.0	4.0	8.0	1000
0020370000VR	M5 x 0.8	50.0	4.0	8.0	1000
0021420000VR	M6 x 1.0	5.0	4.0	10.0	1000
0020390000VR	M6 x 1.0	6.5	4.0	10.0	1000
0020410000VR	M6 x 1.0	8.0	4.0	10.0	1000
0020420000VR	M6 x 1.0	10.0	4.0	10.0	1000
0020430000VR	M6 x 1.0	12.0	4.0	10.0	1000
0020450000VR	M6 x 1.0	16.0	4.0	10.0	1000
0020460000VR	M6 x 1.0	20.0	4.0	10.0	1000
0020470000VR	M6 x 1.0	22.0	4.0	10.0	1000
0020480000VR	M6 x 1.0	25.0	4.0	10.0	1000
0020500000VR	M6 x 1.0	30.0	4.0	10.0	1000
0020520000VR	M6 x 1.0	40.0	4.0	10.0	1000
0021400000VR	M6 x 1.0	45.0	4.0	10.0	1000
0020530000VR	M6 x 1.0	50.0	4.0	10.0	500



(některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Typ 1



Typ 2

Typ 1 - Pokračování

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	l ₁	S	
0020550000VR	M6 x 1.0	60.0	4.0	10.0	500
0021470000VR	M6 x 1.0	65.0	4.0	10.0	500
0021280000VR	M6 x 1.0	70.0	4.0	10.0	1000
0020570000VR	M6 x 1.0	80.0	4.0	10.0	500
0020640000VR	M8 x 1.25	8.0	5.5	13.0	1000
0020650000VR	M8 x 1.25	10.0	5.5	13.0	1000
0020680000VR	M8 x 1.25	16.0	5.5	13.0	1000
0020690000VR	M8 x 1.25	20.0	5.5	13.0	1000
0020700000VR	M8 x 1.25	25.0	5.5	13.0	1000
0020710000VR	M8 x 1.25	30.0	5.5	13.0	1000
0020720000VR	M8 x 1.25	35.0	5.5	13.0	1000
0020730000VR	M8 x 1.25	40.0	5.5	13.0	1000
0020740000VR	M8 x 1.25	50.0	5.5	13.0	500
0020750000VR	M8 x 1.25	60.0	5.5	13.0	500
0021480000VR	M8 x 1.25	70.0	5.5	13.0	500
0020770000VR	M8 x 1.25	80.0	5.5	13.0	500
0021850000VR	M10 x 1.5	16.0	7.0	17.0	1000
0020860000VR	M10 x 1.5	20.0	7.0	17.0	500
0021490000VR	M10 x 1.5	25.0	7.0	16.0	500
0020880000VR	M10 x 1.5	30.0	7.0	17.0	500
0021270000VR	M10 x 1.5	40.0	7.0	17.0	500
0020890000VR	M10 x 1.5	50.0	7.0	17.0	250
0020900000VR	M10 x 1.5	60.0	7.0	17.0	250
0020910000VR	M10 x 1.5	70.0	7.0	17.0	250
0020920000VR	M10 x 1.5	80.0	7.0	17.0	250
0021870000VR	M10 x 1.5	100.0	7.0	17.0	250
0021900000VR	M12 x 1.75	16.0	7.0	19.0	1000
0021360000VR	M12 x 1.75	20.0	8.0	19.0	1000
0021010000VR	M12 x 1.75	30.0	8.0	19.0	500
0021020000VR	M12 x 1.75	40.0	8.0	19.0	500
0021030000VR	M12 x 1.75	50.0	8.0	19.0	250
0021040000VR	M12 x 1.75	60.0	8.0	19.0	250
0021050000VR	M12 x 1.75	70.0	8.0	19.0	250
0021060000VR	M12 x 1.75	80.0	8.0	19.0	250
0021880000VR	M12 x 1.75	100.0	10.0	19.0	250
0021150000VR	M16 x 2.0	16.0	10.0	24.0	250
0021130000VR	M16 x 2.0	20.0	10.0	24.0	250
0021160000VR	M16 x 2.0	30.0	10.0	24.0	250
0021860000VR	M16 x 2.0	40.0	10.0	24.0	250
0021180000VR	M16 x 2.0	50.0	10.0	24.0	250
0021190000VR	M16 x 2.0	60.0	10.0	24.0	250
0021220000VR	M16 x 2.0	80.0	10.0	24.0	250
0021210000VR	M16 x 2.0	100.0	10.0	24.0	250
0021230000VR	M18 x 2.5	50.0	11.5	27.0	250

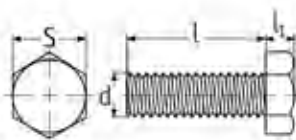
Typ 2

Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	l	l ₁	S	l ₂	
0025370000VR	M5 x 0.8	50.0	3.5	0.8	34.0	1000
0025570000VR	M6 x 1.0	80.0	4.0	10.0	15.0	500
0025580000VR	M6 x 1.0	100.0	4.0	10.0	60.0	1000
0025770000VR	M8 x 1.25	80.0	5.3	13.0	20.0	1000
0025780000VR	M8 x 1.25	85.0	5.3	13.0	50.0	500
0025790000VR	M8 x 1.25	100.0	5.3	13.0	50.0	1000
0025800000VR	M8 x 1.25	125.0	5.3	13.0	75.0	1000
0025900000VR	M10 x 1.5	60.0	6.4	17.0	10.0	1000
0025920000VR	M10 x 1.5	80.0	6.4	17.0	30.0	1000
0025940000VR	M10 x 1.5	125.0	6.4	17.0	65.0	250
0025950000VR	M10 x 1.5	150.0	6.4	17.0	90.0	125
0026020000VR	M12 x 1.75	40.0	10.0	19.0	10.0	1000
0026040000VR	M12 x 1.75	60.0	10.0	19.0	10.0	1000
0026050000VR	M12 x 1.75	70.0	10.0	19.0	20.0	1000
0026060000VR	M12 x 1.75	80.0	10.0	19.0	30.0	1000
0026090000VR	M12 x 1.75	125.0	10.0	19.0	90.0	500

Šrouby se šestihrannou hlavou

SR 1992

Černý polyamid 6.6



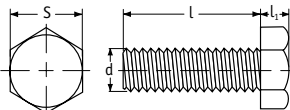
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	l1	S	
0020090001VR	M3 x 0.5	10.0	2.0	5.5	100
0020120001VR	M3 x 0.5	16.0	2.0	5.5	100
0020130001VR	M3 x 0.5	20.0	2.0	5.5	100
0020180001VR	M4 x 0.7	10.0	2.8	7.0	100
0020210001VR	M4 x 0.7	16.0	2.8	7.0	100
0020220001VR	M4 x 0.7	20.0	2.8	7.0	100
0020240001VR	M4 x 0.7	30.0	2.8	7.0	100
0020280001VR	M5 x 0.8	10.0	4.0	8.0	100
0020310001VR	M5 x 0.8	16.0	4.0	8.0	100
0020330001VR	M5 x 0.8	20.0	4.0	8.0	100
0020350001VR	M5 x 0.8	30.0	4.0	8.0	100
0020420001VR	M6 x 1.0	10.0	4.0	10.0	100
0020450001VR	M6 x 1.0	16.0	4.0	10.0	100
0020460001VR	M6 x 1.0	20.0	4.0	10.0	100
0020500001VR	M6 x 1.0	30.0	4.0	10.0	100
0020520001VR	M6 x 1.0	40.0	4.0	10.0	100
0020690001VR	M8 x 1.25	20.0	5.5	13.0	100
0020710001VR	M8 x 1.25	30.0	5.5	13.0	100
0020730001VR	M8 x 1.25	40.0	5.5	13.0	100
0020750001VR	M8 x 1.25	60.0	5.5	13.0	100
0020860001VR	M10 x 1.5	20.0	7.0	17.0	100
0020880001VR	M10 x 1.5	30.0	7.0	17.0	100
0020890001VR	M10 x 1.5	50.0	7.0	17.0	100
0020900001VR	M10 x 1.5	60.0	7.0	17.0	100
0021020001VR	M12 x 1.75	40.0	10.0	19.0	100
0021040001VR	M12 x 1.75	60.0	10.0	19.0	100

Šrouby se šestihrannou hlavou - PP

SR 1902

Přírodní polypropylen

- Technické normy: DIN 933, ČSN 021103, ISO 4017, NF EN 24017 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



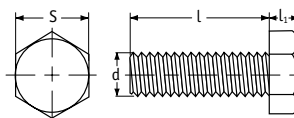
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	l1	S	
0020090300VR	M3 x 0.5	10.0	2.0	5.5	100
0020120300VR	M3 x 0.5	16.0	2.0	5.5	100
0020130300VR	M3 x 0.5	20.0	2.0	5.5	100
0020180300VR	M4 x 0.7	10.0	2.8	7.0	100
0020210300VR	M4 x 0.7	16.0	2.8	7.0	100
0020220300VR	M4 x 0.7	20.0	2.8	7.0	100
0020290300VR	M5 x 0.8	12.0	3.5	8.0	100
0020310300VR	M5 x 0.8	16.0	3.5	8.0	100
0020330300VR	M5 x 0.8	20.0	3.5	8.0	100
0020340300VR	M5 x 0.8	25.0	3.5	8.0	100
0020350300VR	M5 x 0.8	30.0	3.5	8.0	100
0020450300VR	M6 x 1.0	16.0	4.0	10.0	100
0020460300VR	M6 x 1.0	20.0	4.0	10.0	100
0020480300VR	M6 x 1.0	25.0	4.0	10.0	100
0020520300VR	M6 x 1.0	40.0	4.0	10.0	100
0020690300VR	M8 x 1.25	20.0	5.3	13.0	100
0020710300VR	M8 x 1.25	30.0	5.3	13.0	100
0020730300VR	M8 x 1.25	40.0	5.3	13.0	100
0020750300VR	M8 x 1.25	60.0	5.3	13.0	100
0020860300VR	M10 x 1.5	20.0	6.4	17.0	100
0020900300VR	M10 x 1.5	60.0	6.4	17.0	100
0021020300VR	M12 x 1.75	40.0	7.5	19.0	100
0021040300VR	M12 x 1.75	60.0	7.5	19.0	100

Šrouby se šestihrannou hlavou - PVDF

SR 1901

Přírodní PVDF

- Technické normy: DIN 933, ČSN 021103, ISO 4017, NF EN 2407 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

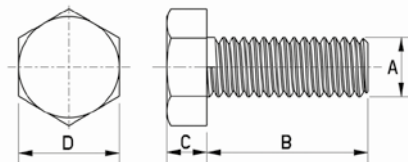


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	l1	S	
0020090500VR	M3 x 0.5	10.0	2.0	5.5	100
0020120500VR	M3 x 0.5	16.0	2.0	5.5	100
0020130500VR	M3 x 0.5	20.0	2.0	5.5	100
0020180500VR	M4 x 0.7	10.0	2.8	7.0	100
0020210500VR	M4 x 0.7	16.0	2.8	7.0	100
0020220500VR	M4 x 0.7	20.0	2.8	7.0	100
0020240500VR	M4 x 0.7	30.0	2.8	7.0	100
0020290500VR	M5 x 0.8	12.0	3.5	8.0	100
0020310500VR	M5 x 0.8	16.0	3.5	8.0	100
0020330500VR	M5 x 0.8	20.0	3.5	8.0	100
0020340500VR	M5 x 0.8	25.0	3.5	8.0	100
0020350500VR	M5 x 0.8	30.0	3.5	8.0	100
0020420500VR	M6 x 1.0	10.0	4.0	10.0	100
0020430500VR	M6 x 1.0	12.0	4.0	10.0	100
0020450500VR	M6 x 1.0	16.0	4.0	10.0	100
0020460500VR	M6 x 1.0	20.0	4.0	10.0	100
0020480500VR	M6 x 1.0	25.0	4.0	10.0	100
0020520500VR	M6 x 1.0	40.0	4.0	10.0	100

PEEK - Šestihranné šrouby

SR 1930

- Vyrobeno z polyetheretherketonových vláken PEEK®
- Světle hnědá barva
- Dlouhodobá teplotní odolnost 180 °C
- Odolnost vůči některým chemikáliím
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V-0



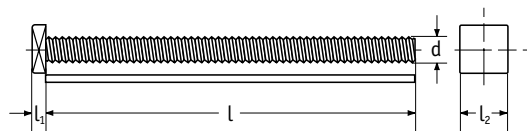
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
182051070409	M5	10.0	3.5	8.0	10
182051270409	M5	12.0	3.5	8.0	10
182051570409	M5	15.0	3.5	8.0	10
182052070409	M5	20.0	3.5	8.0	10
182052570409	M5	25.0	3.5	8.0	10
182053070409	M5	30.0	3.5	8.0	10
182061070409	M6	10.0	4.0	10.0	10
182061270409	M6	12.0	4.0	10.0	10
182061570409	M6	15.0	4.0	10.0	10
182062070409	M6	20.0	4.0	10.0	10
182062570409	M6	25.0	4.0	10.0	10
182063070409	M6	30.0	4.0	10.0	10
182063570409	M6	35.0	4.0	10.0	10
182064070409	M6	40.0	4.0	10.0	10
182064570409	M6	45.0	4.0	10.0	10
182065070409	M6	50.0	4.0	10.0	10
182081070409	M8	10.0	5.5	13.0	1

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
182081270409	M8	12.0	5.5	13.0	1
182081570409	M8	15.0	5.5	13.0	1
182082070409	M8	20.0	5.5	13.0	1
182082570409	M8	25.0	5.5	13.0	1
182083070409	M8	30.0	5.5	13.0	1
182083570409	M8	35.0	5.5	13.0	1
182084070409	M8	40.0	5.5	13.0	1
182084570409	M8	45.0	5.5	13.0	1
182085070409	M8	50.0	5.5	13.0	1
182101570409	M10	15.0	7.0	17.0	1
182102070409	M10	20.0	7.0	17.0	1
182102570409	M10	25.0	7.0	17.0	1
182103070409	M10	30.0	7.0	17.0	1
182103570409	M10	35.0	7.0	17.0	1
182104070409	M10	40.0	7.0	17.0	1
182104570409	M10	45.0	7.0	17.0	1
182105070409	M10	50.0	7.0	17.0	1

Šrouby se čtvercovou hlavou

SR 1980

Přírodní polyamid 6.6

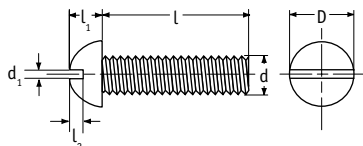


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	l1	l2	
0900530000VR	M6 x 1.0	40.0	3.0	10 x 10	1000
0900540000VR	M6 x 1.0	50.0	3.0	10 x 10	500
0900550000VR	M6 x 1.0	60.0	3.0	10 x 10	500
0900570000VR	M6 x 1.0	80.0	3.0	10 x 10	125
0900600000VR	M8 x 1.25	40.0	3.0	10 x 10	125
0900610000VR	M8 x 1.25	50.0	3.0	10 x 10	500

Šrouby s půlkulatou hlavou s drážkou

SR 1973

Přírodní polyamid 6.6



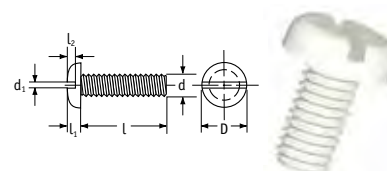
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	l	D	l ₁	d ₁	l ₂	
0130060000VR	M3 x 0.5	4.0	5.5	2.7	0.8	0.9	1000
0130070000VR	M3 x 0.5	6.0	5.5	2.7	0.8	0.9	1000
0130090000VR	M3 x 0.5	10.0	5.5	2.7	0.8	0.9	1000
0130100000VR	M3 x 0.5	12.0	5.5	2.7	0.8	0.9	1000
0130120000VR	M3 x 0.5	16.0	5.5	2.7	0.8	0.9	1000
0130130000VR	M3 x 0.5	20.0	5.5	2.7	0.8	0.9	1000
0130140000VR	M3 x 0.5	25.0	5.5	2.7	0.8	0.9	1000
0130160000VR	M4 x 0.7	6.0	7.0	3.5	1.0	1.3	1000
0130170000VR	M4 x 0.7	8.0	7.0	3.5	1.0	1.3	1000
0130180000VR	M4 x 0.7	10.0	7.0	3.5	1.0	1.3	1000
0130190000VR	M4 x 0.7	12	7.0	3.5	1.0	1.3	1000
0130210000VR	M4 x 0.7	16.0	7.0	3.5	1.0	1.3	1000
0130220000VR	M4 x 0.7	20.0	7.0	3.5	1.0	1.3	1000
0130270000VR	M5 x 0.8	8.0	9.0	4.5	1.1	1.4	1000
0130280000VR	M5 x 0.8	10.0	9.0	4.5	1.1	1.4	1000
0130310000VR	M5 x 0.8	16.0	9.0	4.5	1.1	1.4	1000
0130330000VR	M5 x 0.8	20.0	9.0	4.5	1.1	1.4	1000
0130390000VR	M6 x 1.0	6.5	10.0	5.0	1.6	1.6	1000
0130410000VR	M6 x 1.0	8.0	10.0	5.0	1.6	1.6	1000
0130420000VR	M6 x 1.0	10.0	10.0	5.0	1.6	1.6	1000
0130450000VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	5.0	1.6	1.6	1000
0130460000VR	M6 x 1.0	20.0	10.0	5.0	1.6	1.6	1000
0130470000VR	M6 x 1.0	22.0	10.0	5.0	1.6	1.6	1000
0130480000VR	M6 x 1.0	25.0	10.0	5.0	1.6	1.6	1000
0130500000VR	M6 x 1.0	30.0	10.0	5.0	1.6	1.6	1000

Šrouby s válcovou zaoblenou hlavou s drážkou

SR 1952

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 85, ČSN 021137, ISO 1580, NF E 25-128
(některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	l	D	l ₁	d ₁	l ₂	
0121750000VR	M2 x 0.4	4.0	3.8	1.3	0.6	0.6	1000
0120010000VR	M2 x 0.4	5.0	4.0	1.3	0.5	0.5	1000
0121760000VR	M2 x 0.4	6.0	3.8	1.3	0.6	0.6	1000
0121770000VR	M2 x 0.4	8.0	3.8	1.3	0.6	0.6	1000
0121450000VR	M2 x 0.4	10.0	3.8	1.3	0.6	0.6	1000
0121380000VR	M2 x 0.4	12.0	3.8	1.3	0.6	0.6	1000
0120030000VR	M2 x 0.4	16.0	5.0	1.3	0.5	0.5	1000
0121320000VR	M2 x 0.4	20.0	3.8	1.3	0.6	0.6	1000
0120040000VR	M2.5 x 0.45	4.5	5.0	1.5	0.6	0.6	1000
0121350000VR	M2.5 x 0.45	6.0	4.5	1.6	0.7	0.8	1000
0121500000VR	M2.5 x 0.45	8.0	4.5	1.6	0.7	0.8	1000
0121460000VR	M2.5 x 0.45	10.0	4.5	1.6	0.7	0.8	1000
0121640000VR	M2.5 x 0.45	12.0	4.5	1.6	0.7	0.8	1000
0121310000VR	M2.5 x 0.45	16.0	4.5	1.6	0.7	0.8	1000
0121440000VR	M2.5 x 0.45	25.0	4.5	1.6	0.7	0.8	1000
0120060000VR	M3 x 0.5	4.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0121100000VR	M3 x 0.5	5.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0120070000VR	M3 x 0.5	6.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0120080000VR	M3 x 0.5	8.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0120090000VR	M3 x 0.5	10.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0120100000VR	M3 x 0.5	12.0	6.0	1.8	0.8	0.7	1000
0120120000VR	M3 x 0.5	16.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0120130000VR	M3 x 0.5	20.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0120140000VR	M3 x 0.5	25.0	5.9	1.8	0.8	0.7	1000
0120150000VR	M3 x 0.5	30.0	5.5	2.0	0.9	0.8	1000
0121780000VR	M3 x 0.5	35.0	5.5	2.0	0.9	0.8	1000
0121790000VR	M3 x 0.5	40.0	5.5	2.0	0.9	0.8	1000
0120160000VR	M4 x 0.7	6.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120170000VR	M4 x 0.7	8.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120180000VR	M4 x 0.7	10.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120190000VR	M4 x 0.7	12.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120210000VR	M4 x 0.7	16.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120220000VR	M4 x 0.7	20.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120230000VR	M4 x 0.7	25.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120240000VR	M4 x 0.7	30.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120250000VR	M4 x 0.7	40.0	8.0	2.4	1.2	1.0	1000
0120260000VR	M5 x 0.8	6.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0120270000VR	M5 x 0.8	8.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000

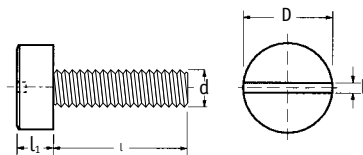
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	l	D	l ₁	d ₁	l ₂	
0120280000VR	M5 x 0.8	10.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0120290000VR	M5 x 0.8	12.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0120310000VR	M5 x 0.8	16.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0120330000VR	M5 x 0.8	20.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0120340000VR	M5 x 0.8	25.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0120350000VR	M5 x 0.8	30.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0120360000VR	M5 x 0.8	40.0	9.8	3.0	1.2	1.2	1000
0121420000VR	M6 x 1.0	5.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120390000VR	M6 x 1.0	6.5	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120410000VR	M6 x 1.0	8.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120420000VR	M6 x 1.0	10.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120430000VR	M6 x 1.0	12.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120450000VR	M6 x 1.0	16.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120460000VR	M6 x 1.0	20.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120470000VR	M6 x 1.0	22.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120480000VR	M6 x 1.0	25.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120500000VR	M6 x 1.0	30.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120520000VR	M6 x 1.0	40.0	12.0	3.6	1.6	1.4	1000
0120530000VR	M6 x 1.0	50.0	12.0	3.6	1.6	1.4	500
0120550000VR	M6 x 1.0	60.0	12.0	3.6	1.6	1.4	500
0120590000VR	M6 x 1.0	80.0	12.0	3.6	1.6	1.4	500
0120650000VR	M8 x 1.25	10.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0120680000VR	M8 x 1.25	16.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0120690000VR	M8 x 1.25	20.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0120700000VR	M8 x 1.25	25.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0120710000VR	M8 x 1.25	30.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0120720000VR	M8 x 1.25	35.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0120730000VR	M8 x 1.25	40.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0120740000VR	M8 x 1.25	50.0	16.0	4.8	2.0	1.9	500
0120750000VR	M8 x 1.25	60.0	16.0	4.8	2.0	1.9	500
0120760000VR	M8 x 1.25	80.0	16.0	4.8	2.0	1.9	1000
0121850000VR	M10 x 1.5	16.0	20.0	6.0	2.5	2.4	500
0120860000VR	M10 x 1.5	20.0	20.0	6.0	2.5	2.4	500
0120880000VR	M10 x 1.5	30.0	20.0	6.0	2.5	2.4	500
0120890000VR	M10 x 1.5	40.0	20.0	6.0	2.5	2.4	500
0120930000VR	M10 x 1.5	80.0	20.0	6.0	2.5	2.4	250

Šrouby s válcovou hlavou s drážkou

SR 1951

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 84, ČSN 021131, ISO 1207, NF E 25-127 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	l	D	l ₁	l ₂	
0010010000VR	M2 x 0.4	4.0	3.8	1.3	0.5	1000
0010020000VR	M2 x 0.4	5.0	3.8	1.3	0.5	1000
0010030000VR	M2 x 0.4	6.0	3.8	1.3	0.5	1000
0010040000VR	M2 x 0.4	8.0	3.8	1.3	0.5	1000
0011450000VR	M2 x 0.4	10.0	3.8	1.3	0.5	1000
0011380000VR	M2 x 0.4	12.0	3.8	1.3	0.7	1000
0011370000VR	M2 x 0.4	16.0	3.8	1.3	0.7	1000
0011320000VR	M2 x 0.4	20.0	3.8	1.3	0.7	1000
0011330000VR	M2 x 0.4	25.0	3.8	1.3	0.7	1000
0011350000VR	M2.5 x 0.45	6.0	4.5	1.6	0.6	1000
0011500000VR	M2.5 x 0.45	8.0	4.5	1.6	0.6	1000
0011460000VR	M2.5 x 0.45	10.0	4.5	1.6	0.6	1000
0011640000VR	M2.5 x 0.45	12.0	4.5	1.6	0.6	1000
0011310000VR	M2.5 x 0.45	16.0	4.5	1.6	0.6	1000
0011430000VR	M2.5 x 0.45	20.0	4.5	1.6	0.8	1000
0011440000VR	M2.5 x 0.45	25.0	4.5	1.6	0.8	1000
0010060000VR	M3 x 0.5	4.0	5.5	2.0	0.8	1000
0011390000VR	M3 x 0.5	5.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010070000VR	M3 x 0.5	6.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010080000VR	M3 x 0.5	8.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010090000VR	M3 x 0.5	10.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010100000VR	M3 x 0.5	12.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010120000VR	M3 x 0.5	16.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010130000VR	M3 x 0.5	20.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010140000VR	M3 x 0.5	25.0	5.5	2.0	0.8	1000
0010150000VR	M3 x 0.5	30.0	5.5	2.0	0.8	1000
0011780000VR	M3 x 0.5	35.0	6.0	2.4	1.0	1000
0011790000VR	M3 x 0.5	40.0	6.0	2.4	1.0	1000
0010160000VR	M4 x 0.7	6.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010170000VR	M4 x 0.7	8.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010180000VR	M4 x 0.7	10.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010190000VR	M4 x 0.7	12.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010210000VR	M4 x 0.7	16.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010220000VR	M4 x 0.7	20.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010230000VR	M4 x 0.7	25.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010240000VR	M4 x 0.7	30.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010250000VR	M4 x 0.7	40.0	7.0	2.6	1.2	1000
0010260000VR	M5 x 0.8	6.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010270000VR	M5 x 0.8	8.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010280000VR	M5 x 0.8	10.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010290000VR	M5 x 0.8	12.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010310000VR	M5 x 0.8	16.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010330000VR	M5 x 0.8	20.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010340000VR	M5 x 0.8	25.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010350000VR	M5 x 0.8	30.0	8.5	3.3	1.2	1000

Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	l	D	l ₁	l ₂	
0010360000VR	M5 x 0.8	40.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010370000VR	M5 x 0.8	50.0	8.5	3.3	1.2	1000
0011800000VR*	M5 x 0.8	60.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010380000VR*	M5 x 0.8	70.0	8.5	3.3	1.2	1000
0010390000VR	M6 x 1.0	6.5	10.0	3.9	1.6	1000
0010410000VR	M6 x 1.0	8.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010420000VR	M6 x 1.0	10.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010430000VR	M6 x 1.0	12.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010450000VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010460000VR	M6 x 1.0	20.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010470000VR	M6 x 1.0	22.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010480000VR	M6 x 1.0	25.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010500000VR	M6 x 1.0	30.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010520000VR	M6 x 1.0	40.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010530000VR	M6 x 1.0	50.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010550000VR	M6 x 1.0	60.0	10.0	3.9	1.6	1000
0011280000VR	M6 x 1.0	70.0	10.0	3.9	1.6	500
0010570000VR	M6 x 1.0	80.0	10.0	3.9	1.6	1000
0010640000VR	M8 x 1.25	8.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010650000VR	M8 x 1.25	10.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010680000VR	M8 x 1.25	16.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010690000VR	M8 x 1.25	20.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010700000VR	M8 x 1.25	25.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010710000VR	M8 x 1.25	30.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010720000VR	M8 x 1.25	35.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010730000VR	M8 x 1.25	40.0	13.0	5.0	2.0	1000
0010740000VR	M8 x 1.25	50.0	13.0	5.0	2.0	500
0010750000VR	M8 x 1.25	60.0	13.0	5.0	2.0	500
0011480000VR	M8 x 1.25	70.0	13.0	5.0	2.0	500
0010770000VR	M8 x 1.25	80.0	13.0	5.0	2.0	100
0011850000VR	M10 x 1.5	16.0	16.0	6.0	2.5	500
0010860000VR	M10 x 1.5	20.0	16.0	6.0	2.5	500
0010880000VR	M10 x 1.5	30.0	16.0	6.0	2.5	500
0010890000VR	M10 x 1.5	40.0	16.0	6.0	2.5	500
0010900000VR	M10 x 1.5	50.0	16.0	6.0	2.5	250
0010910000VR	M10 x 1.5	60.0	16.0	6.0	2.5	250
0010920000VR	M10 x 1.5	70.0	16.0	6.0	2.5	250
0010930000VR	M10 x 1.5	80.0	16.0	6.0	2.5	250
0011020000VR	M12 x 1.75	40.0	19.0	8.0	2.5	500
0011030000VR	M12 x 1.75	50.0	19.0	8.0	2.5	1000
0011860000VR	M16 x 2.0	40.0	23.0	9.5	4.5	500
0011880000VR	M16 x 2.0	50.0	23.0	9.5	4.5	250

* s částečným závitem

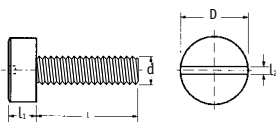
INFORMACE O ČERNÉM PROVEDENÍ NAJDETE NA DALŠÍ STRANĚ

Šrouby s válcovou hlavou s drážkou

SR 1951

Černý polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 84, ČSN 021131, ISO 1207, NF E 25-127 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	l	D	l1	l2	
0010070001VR	M3 x 0.5	6.0	5.5	2.0	0.8	100
0010080001VR	M3 x 0.5	8.0	5.5	2.0	0.8	100
0010090001VR	M3 x 0.5	10.0	5.5	2.0	0.8	100
0010120001VR	M3 x 0.5	16.0	5.5	2.0	0.8	100
0010130001VR	M3 x 0.5	20.0	5.5	2.0	0.8	100
0010160001VR	M4 x 0.7	6.0	7.0	2.6	1.2	100

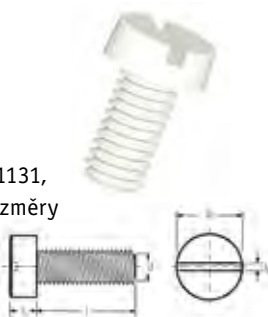
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	l	D	l1	l2	
0010180001VR	M4 x 0.7	10.0	7.0	2.6	1.2	100
0010210001VR	M4 x 0.7	16.0	7.0	2.6	1.2	100
0010220001VR	M4 x 0.7	20.0	7.0	2.6	1.2	100
0010240001VR	M4 x 0.7	30.0	7.0	2.6	1.2	100
0010280001VR	M5 x 0.8	10.0	8.5	3.3	1.2	100
0010310001VR	M5 x 0.8	16.0	8.5	3.3	1.2	100
0010330001VR	M5 x 0.8	20.0	8.5	3.3	1.2	100
0010340001VR	M5 x 0.8	25.0	8.5	3.3	1.2	100
0010350001VR	M5 x 0.8	30.0	8.5	3.3	1.2	100
0010360001VR	M5 x 0.8	40.0	8.5	3.3	1.2	100
0010410001VR	M6 x 1.0	8.0	10.0	3.9	1.6	100
0010420001VR	M6 x 1.0	10.0	10.0	3.9	1.6	100
0010430001VR	M6 x 1.0	12.0	10.0	3.9	1.6	100
0010450001VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	3.9	1.6	100
0010460001VR	M6 x 1.0	20.0	10.0	3.9	1.6	100
0010500001VR	M6 x 1.0	30.0	10.0	3.9	1.6	100
0010650001VR	M8 x 1.25	10.0	13.0	5.0	2.0	100
0010680001VR	M8 x 1.25	16.0	13.0	5.0	2.0	100
0010690001VR	M8 x 1.25	20.0	13.0	5.0	2.0	100
0010710001VR	M8 x 1.25	30.0	13.0	5.0	2.0	100
0010730001VR	M8 x 1.25	40.0	13.0	5.0	2.0	100
0010860001VR	M10 x 1.5	20.0	16.0	6.0	2.5	100
0010880001VR	M10 x 1.5	30.0	16.0	6.0	2.5	100

Šrouby s válcovou hlavou s drážkou - PP

SR 1904

Přírodní polypropylen

- Technické normy: DIN 84, ČSN 021131, ISO 1207, NF E 25-127 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



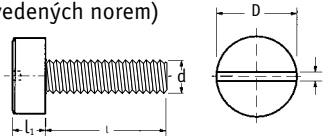
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	l	D	l1	l2	
0010090300VR	M3 x 0.5	10.0	5.5	2.0	0.8	100
0010120300VR	M3 x 0.5	16.0	5.5	2.0	0.8	100
0010130300VR	M3 x 0.5	20.0	5.5	2.0	0.8	100
0010160300VR	M4 x 0.7	6.0	7.0	2.6	1.2	100
0010180300VR	M4 x 0.7	10.0	7.0	2.6	1.2	100
0010210300VR	M4 x 0.7	16.0	7.0	2.6	1.2	100
0010220300VR	M4 x 0.7	20.0	7.0	2.6	1.2	100
0010240300VR	M4 x 0.7	30.0	7.0	2.6	1.2	100
0010280300VR	M5 x 0.8	10.0	8.5	3.3	1.2	100
0010310300VR	M5 x 0.8	16.0	8.5	3.3	1.2	100
0010330300VR	M5 x 0.8	20.0	8.5	3.3	1.2	100
0010340300VR	M5 x 0.8	25.0	8.5	3.3	1.2	100
0010350300VR	M5 x 0.8	30.0	8.5	3.3	1.2	100
0010360300VR	M5 x 0.8	40.0	8.5	3.3	1.2	100
0010410300VR	M6 x 1.0	8.0	10.0	3.9	1.6	100
0010420300VR	M6 x 1.0	10.0	10.0	3.9	1.6	100
0010450300VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	3.9	1.6	100
0010460300VR	M6 x 1.0	20.0	10.0	3.9	1.6	100
0010480300VR	M6 x 1.0	25.0	10.0	3.9	1.6	100
0010500300VR	M6 x 1.0	30.0	10.0	3.9	1.6	100
0010650300VR	M8 x 1.25	10.0	13.0	5.0	2.0	100
0010680300VR	M8 x 1.25	16.0	13.0	5.0	2.0	100
0010690300VR	M8 x 1.25	20.0	13.0	5.0	2.0	100
0010710300VR	M8 x 1.25	35.0	13.0	5.0	2.0	100
0010730300VR	M8 x 1.25	40.0	13.0	5.0	2.0	100
0010860300VR	M10 x 1.5	20.0	16.0	6.0	2.5	100
0010890300VR	M10 x 1.5	40.0	16.0	6.0	2.5	100

Šrouby s válcovou hlavou s drážkou - PVDF

SR 1903

Přírodní PVDF

- Technické normy: DIN 84, ČSN 021131, ISO 1207, NF E 25-127 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



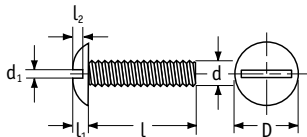
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	l	D	l1	l2	
0010090500VR	M3 x 0.5	10.0	5.5	2.0	0.8	100
0010120500VR	M3 x 0.5	16.0	5.5	2.0	0.8	100
0010130500VR	M3 x 0.5	20.0	5.5	2.0	0.8	100
0010160500VR	M4 x 0.7	6.0	7.0	2.6	1.2	100
0010180500VR	M4 x 0.7	10.0	7.0	2.6	1.2	100
0010210500VR	M4 x 0.7	16.0	7.0	2.6	1.2	100
0010220500VR	M4 x 0.7	20.0	7.0	2.6	1.2	100
0010240500VR	M4 x 0.7	30.0	7.0	2.6	1.2	100
0010280500VR	M5 x 0.8	10.0	8.5	3.3	1.2	100
0010310500VR	M5 x 0.8	16.0	8.5	3.3	1.2	100
0010330500VR	M5 x 0.8	20.0	8.5	3.3	1.2	100
0010340500VR	M5 x 0.8	25.0	8.5	3.3	1.2	100
0010350500VR	M5 x 0.8	30.0	8.5	3.3	1.2	100
0010360500VR	M5 x 0.8	40.0	8.5	3.3	1.2	100
0010410500VR	M6 x 1.0	8.0	10.0	3.9	1.6	100
0010420500VR	M6 x 1.0	10.0	10.0	3.9	1.6	100
0010450500VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	3.9	1.6	100
0010460500VR	M6 x 1.0	20.0	10.0	3.9	1.6	100
0010480500VR	M6 x 1.0	25.0	10.0	3.9	1.6	100
0010500500VR	M6 x 1.0	30.0	10.0	3.9	1.6	100

Šrouby s hříbovitou hlavou s drážkou

SR 1971

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: NF E 25-129 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	l	D	l1	d1	l2	
0170160000VR	M4 x 0.7	6.0	9.0	2.2	1.2	1.0	1000
0170170000VR	M4 x 0.7	8.0	9.0	2.2	1.2	1.0	1000
0170180000VR	M4 x 0.7	10.0	9.0	2.2	1.2	1.0	1000
0170190000VR	M4 x 0.7	12.0	9.0	2.2	1.2	1.0	1000
0170210000VR	M4 x 0.7	16.0	9.0	2.2	1.2	1.0	1000
0170220000VR	M4 x 0.7	20.0	9.0	2.2	1.2	1.0	1000
0170270000VR	M5 x 0.8	8.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170280000VR	M5 x 0.8	10.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170290000VR	M5 x 0.8	12.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170310000VR	M5 x 0.8	16.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170330000VR	M5 x 0.8	20.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170340000VR	M5 x 0.8	25.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170350000VR	M5 x 0.8	30.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170360000VR	M5 x 0.8	40.0	11.0	2.7	1.2	1.2	1000
0170390000VR	M6 x 1.0	6.5	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170410000VR	M6 x 1.0	8.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170420000VR	M6 x 1.0	10.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170430000VR	M6 x 1.0	12.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170450000VR	M6 x 1.0	16.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170460000VR	M6 x 1.0	20.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170470000VR	M6 x 1.0	22.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170480000VR	M6 x 1.0	25.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170500000VR	M6 x 1.0	30.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170520000VR	M6 x 1.0	40.0	14.0	3.3	1.6	1.5	1000
0170530000VR	M6 x 1.0	50.0	14.0	3.3	6.0	1.5	500
0170540000VR	M6 x 1.0	60.0	14.0	3.3	1.6	1.5	500
0170560000VR	M6 x 1.0	80.0	14.0	3.3	1.6	1.5	500
0170650000VR*	M8 x 1.25	10.0	20.0	4.4	2.0	2.0	1000
0170680000VR*	M8 x 1.25	16.0	20.0	4.4	2.0	2.0	1000
0170690000VR*	M8 x 1.25	20.0	20.0	4.4	2.0	2.0	1000
0170700000VR*	M8 x 1.25	25.0	20.0	4.4	2.0	2.0	1000
0170710000VR*	M8 x 1.25	30.0	20.0	4.4	2.0	2.0	1000
0170720000VR*	M8 x 1.25	35.0	20.0	4.4	2.0	2.0	1000

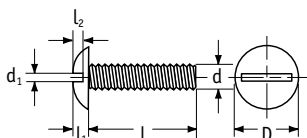
* Křížová hlava

Šrouby s hříbovitou hlavou a drážkou

SR 1971

Černý polyamid 6.6

- Technické normy: NF E 25-129 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	l	D	l1	d1	l2	
0170180001VR	M4 x 0.7	10.0	9.0	2.2	1.2	1.0	100
0170210001VR	M4 x 0.7	16.0	9.0	2.2	1.2	1.0	100
0170220001VR	M4 x 0.7	20.0	9.0	2.2	1.2	1.0	100
0170280001VR	M5 x 0.8	10.0	11.0	2.7	1.2	1.2	100
0170310001VR	M5 x 0.8	16.0	11.0	2.7	1.2	1.2	100
0170330001VR	M5 x 0.8	20.0	11.0	2.7	1.2	1.2	100
0170350001VR	M5 x 0.8	30.0	11.0	2.7	1.2	1.2	100
0170420001VR	M6 x 1.0	10.0	14.0	3.3	1.6	1.5	100
0170450001VR	M6 x 1.0	16.0	14.0	3.3	1.6	1.5	100
0170460001VR	M6 x 1.0	20.0	14.0	3.3	1.6	1.5	100
0170500001VR	M6 x 1.0	30.0	14.0	3.3	1.6	1.5	100
0170520001VR	M6 x 1.0	40.0	14.0	3.3	1.6	1.5	100
0170650001VR	M8 x 1.25	10.0	20.0	4.4	2.0	2.0	100
0170680001VR	M8 x 1.25	16.0	20.0	4.4	2.0	2.0	100
0170690001VR	M8 x 1.25	20.0	20.0	4.4	2.0	2.0	100
0170710001VR	M8 x 1.25	30.0	20.0	4.4	2.0	2.0	100

Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	L	D	l	d ₁	l ₁	
0100470000VR	M2 x 0.4	4.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100380000VR	M2 x 0.4	5.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100390000VR	M2 x 0.4	6.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100750000VR	M2 x 0.4	8.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100400000VR	M2 x 0.4	10.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100550000VR	M2 x 0.4	12.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100560000VR	M2 x 0.4	16.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100570000VR	M2 x 0.4	25.0	4.0	1.2	0.6	0.5	1000
0100580000VR	M2.5 x 0.45	4.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100590000VR	M2.5 x 0.45	5.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100040000VR	M2.5 x 0.45	6.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100600000VR	M2.5 x 0.45	8.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100050000VR	M2.5 x 0.45	10.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100620000VR	M2.5 x 0.45	16.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100630000VR	M2.5 x 0.45	20.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100640000VR	M2.5 x 0.45	25.0	4.7	1.5	0.7	0.6	1000
0100060000VR	M3 x 0.5	4.0	6.0	1.7	0.8	0.9	1000
0100070000VR	M3 x 0.5	6.0	6.0	1.7	0.8	0.9	1000
0100080000VR	M3 x 0.5	8.0	6.0	1.7	0.8	0.9	1000
0100090000VR	M3 x 0.5	10.0	6.0	1.7	0.8	0.9	1000
0100100000VR	M3 x 0.5	12.0	6.3	1.7	0.8	0.9	1000
0100120000VR	M3 x 0.5	16.0	6.0	1.7	0.8	0.9	1000
0100130000VR	M3 x 0.5	20.0	6.0	1.7	0.8	0.9	1000
0100140000VR	M3 x 0.5	25.0	6.3	1.7	0.8	0.9	1000
0100650000VR	M3 x 0.5	30.0	5.6	1.7	0.9	0.7	1000
0100660000VR	M3 x 0.5	40.0	5.6	1.7	0.9	0.7	1000
0100160000VR	M4 x 0.7	6.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100170000VR	M4 x 0.7	8.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100180000VR	M4 x 0.7	10.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100190000VR	M4 x 0.7	12.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100210000VR	M4 x 0.7	16.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100900000VR	M4 x 0.7	18.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100220000VR	M4 x 0.7	20.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100230000VR	M4 x 0.7	25.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100240000VR	M4 x 0.7	30.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100790000VR	M4 x 0.7	35.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100250000VR	M4 x 0.7	40.0	7.8	2.7	1.2	1.3	1000
0100800000VR	M5 x 0.8	6.0	10.3	2.5	1.4	1.2	1000
0100810000VR	M5 x 0.8	8.0	10.3	2.5	1.4	1.2	1000
* 0100280000VR	M5 x 0.8	10.0	10.0	2.7	1.2	1.4	1000
0100290000VR	M5 x 0.8	12.0	9.0	2.7	1.2	1.4	1000
0100310000VR	M5 x 0.8	16.0	10.0	2.7	1.2	1.4	1000
0100320000VR	M5 x 0.8	18.0	10.4	2.7	1.2	1.4	1000
0100330000VR	M5 x 0.8	20.0	10.0	2.7	1.2	1.4	1000
0100340000VR	M5 x 0.8	25.0	10.0	2.7	1.2	1.4	1000
0100350000VR	M5 x 0.8	30.0	9.2	2.7	1.2	1.4	1000
0100370000VR	M5 x 0.8	35.0	10.4	2.7	1.2	1.4	1000

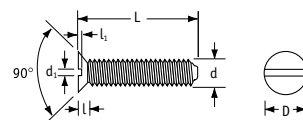
* 0100280000VR neodpovídá DIN 963

Šrouby se zapuštěnou hlavou s drážkou

SR 1967

Přírodní polyamid 6,6

- Technické normy: DIN 963, ČSN 021151, ISO 2009, NF E 25-123 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	L	D	l	d ₁	l ₁	
0100360000VR	M5 x 0.8	40.0	9.2	2.7	1.2	1.4	1000
0100870000VR	M5 x 0.8	60.0	9.2	2.7	1.2	1.4	500
0100410000VR	M6 x 1.0	8.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100420000VR	M6 x 1.0	10.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100430000VR	M6 x 1.0	12.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100450000VR	M6 x 1.0	16.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100460000VR	M6 x 1.0	20.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100480000VR	M6 x 1.0	25.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100500000VR	M6 x 1.0	30.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100520000VR	M6 x 1.0	40.0	11.0	3.3	1.6	1.6	1000
0100530000VR	M6 x 1.0	50.0	11.0	3.3	1.6	1.6	500
0100540000VR	M6 x 1.0	60.0	11.0	3.3	1.6	1.6	500
0100680000VR	M8 x 1.25	16.0	14.5	4.7	2.0	2.3	1000
0100690000VR	M8 x 1.25	20.0	14.5	4.7	2.0	2.3	1000
0100700000VR	M8 x 1.25	25.0	14.5	4.7	2.0	2.3	1000
0100710000VR	M8 x 1.25	30.0	14.5	4.7	2.0	2.3	1000
0100730000VR	M8 x 1.25	40.0	14.5	4.7	2.0	2.3	1000
0100740000VR	M8 x 1.25	50.0	14.5	4.7	2.0	2.3	500
0100760000VR	M8 x 1.25	60.0	14.5	4.7	2.0	2.3	500
0100820000VR	M10 x 1.5	20.0	18.0	5.0	2.6	2.3	500
0100830000VR	M10 x 1.5	25.0	18.0	5.0	2.6	2.3	1000
0100840000VR	M10 x 1.5	30.0	18.0	5.0	2.6	2.3	500
0100780000VR	M10 x 1.5	35.0	18.0	5.0	2.6	2.3	500
0100770000VR	M10 x 1.5	40.0	17.5	5.0	2.6	2.3	500
0100860000VR	M10 x 1.5	60.0	18.0	5.0	2.6	2.3	250

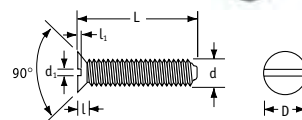
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	L	D	l	d ₁	l ₁	
0100080001VR	M3 x 0.5	8.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100090001VR	M3 x 0.5	10.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100100001VR	M3 x 0.5	12.0	6.3	1.7	0.8	0.9	100
0100120001VR	M3 x 0.5	16.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100130001VR	M3 x 0.5	20.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100180001VR	M4 x 0.7	10.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100190001VR	M4 x 0.7	12.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100210001VR	M4 x 0.7	16.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100220001VR	M4 x 0.7	20.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100240001VR	M4 x 0.7	30.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100280001VR	M5 x 0.8	10.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100310001VR	M5 x 0.8	16.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100330001VR	M5 x 0.8	20.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100350001VR	M5 x 0.8	30.0	9.2	2.7	1.2	1.4	100
0100360001VR	M5 x 0.8	40.0	9.2	2.7	1.2	1.4	100
0100420001VR	M6 x 1.0	10.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100430001VR	M6 x 1.0	12.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100450001VR	M6 x 1.0	16.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100460001VR	M6 x 1.0	20.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100500001VR	M6 x 1.0	30.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100520001VR	M6 x 1.0	40.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100540001VR	M6 x 1.0	60.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100680001VR	M8 x 1.25	16.0	14.5	4.7	2.0	2.3	100
0100690001VR	M8 x 1.25	20.0	14.5	4.7	2.0	2.3	100
0100710001VR	M8 x 1.25	30.0	14.5	4.7	2.0	2.3	100
0100740001VR	M8 x 1.25	50.0	14.5	4.7	2.0	2.3	100

Šrouby se zapuštěnou hlavou s drážkou

SR 1967

Černý polyamid 6,6

- Technické normy: DIN 963, ČSN 021151, ISO 2009, NF E 25-123 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

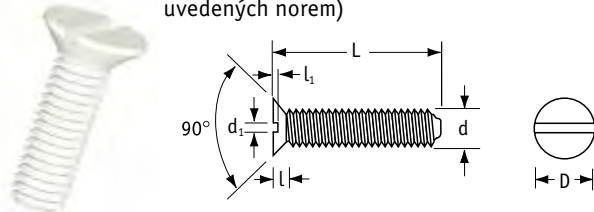


Šrouby se zapuštěnou hlavou s drážkou - PP

SR 1910

Přírodní polypropylen

- Technické normy: DIN 963, ČSN 021151, ISO 2009, NF E 25-123 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



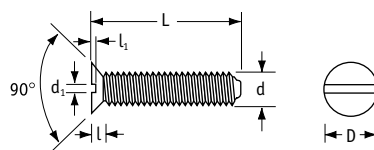
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	L	D	l ₁	d ₁	l ₁	
0100120300VR	M3 x 0.5	16.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100130300VR	M3 x 0.5	20.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100180300VR	M4 x 0.7	10.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100190300VR	M4 x 0.7	12.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100210300VR	M4 x 0.7	16.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100220300VR	M4 x 0.7	20.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100230300VR	M4 x 0.7	25.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100280300VR	M5 x 0.8	10.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100310300VR	M5 x 0.8	16.0	10.4	2.7	1.2	1.4	100
0100330300VR	M5 x 0.8	20.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100340300VR	M5 x 0.8	25.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100350300VR	M5 x 0.8	30.0	9.2	2.7	1.2	1.4	100
0100360300VR	M5 x 0.8	40.0	9.2	2.7	1.2	1.4	100
0100420300VR	M6 x 1.0	10.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100450300VR	M6 x 1.0	16.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100460300VR	M6 x 1.0	20.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100480300VR	M6 x 1.0	25.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100500300VR	M6 x 1.0	30.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100520300VR	M6 x 1.0	40.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100540300VR	M6 x 1.0	60.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100680300VR	M8 x 1.25	16.0	14.5	4.7	2.0	2.3	100
0100690300VR	M8 x 1.25	20.0	14.5	4.7	2.0	2.3	100
0100700300VR	M8 x 1.25	25.0	14.5	4.7	2.0	2.3	100
0100710300VR	M8 x 1.25	30.0	14.7	4.7	2.0	2.3	100
0100770300VR	M10 x 1.5	40.0	17.5	5.0	2.6	2.3	100

Šrouby se zapuštěnou hlavou s drážkou - PVDF

SR 1909

Přírodní PVDF

- Technické normy: DIN 963, ČSN 021151, ISO 2009, NF E 25-123 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



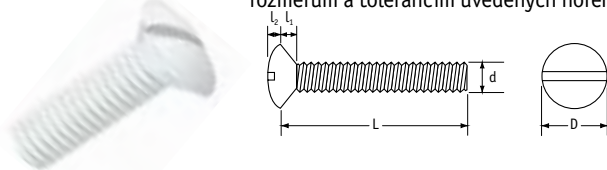
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	L	D	l ₁	d ₁	l ₁	
0100080500VR	M3 x 0.5	8.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100090500VR	M3 x 0.5	10.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100100500VR	M3 x 0.5	12.0	6.3	1.7	0.8	0.9	100
0100120500VR	M3 x 0.5	16.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100130500VR	M3 x 0.5	20.0	6.0	1.7	0.8	0.9	100
0100180500VR	M4 x 0.7	10.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100190500VR	M4 x 0.7	12.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100210500VR	M4 x 0.7	16.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100220500VR	M4 x 0.7	20.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100230500VR	M4 x 0.7	25.0	7.8	2.7	1.2	1.3	100
0100280500VR	M5 x 0.8	10.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100310500VR	M5 x 0.8	16.0	10.4	2.7	1.2	1.4	100
0100330500VR	M5 x 0.8	20.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100340500VR	M5 x 0.8	25.0	10.0	2.7	1.2	1.4	100
0100350500VR	M5 x 0.8	30.0	9.2	2.7	1.2	1.4	100
0100360500VR	M5 x 0.8	40.0	9.2	2.7	1.2	1.4	100
0100420500VR	M6 x 1.0	10.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100430500VR	M6 x 1.0	12.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100450500VR	M6 x 1.0	16.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100460500VR	M6 x 1.0	20.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100480500VR	M6 x 1.0	25.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100500500VR	M6 x 1.0	30.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100520500VR	M6 x 1.0	40.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100
0100540500VR	M6 x 1.0	60.0	11.0	3.3	1.6	1.6	100

Šrouby se zápustnou čochovou hlavou s drážkou

SR 1996

Přírodní polyamid

- Technické normy: DIN 964, ČSN 021155, ISO 2010 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



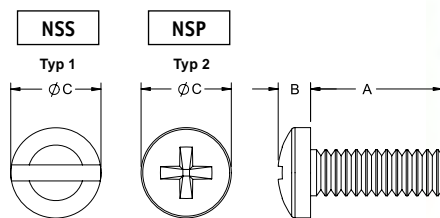
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	D	L	l ₁	l ₂		
0110070000VR	M3 x 0.5	6.3	6.0	1.65	0.7		1000
0110090000VR	M3 x 0.5	6.3	10.0	1.65	0.7		1000
0110120000VR	M3 x 0.5	6.3	16.0	1.65	0.7		1000
0110130000VR	M3 x 0.5	6.3	20.0	1.65	0.7		1000
0110140000VR	M3 x 0.5	6.3	25.0	1.65	0.7		1000
0110160000VR	M4 x 0.7	9.4	6.0	2.7	1.0		1000

Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	D	L	l ₁	l ₂		
0110170000VR	M4 x 0.7	9.4	8.0	2.7	1.0		1000
0110180000VR	M4 x 0.7	9.4	10.0	2.7	1.0		1000
0110190000VR	M4 x 0.7	9.4	12.0	2.7	1.0		1000
0110210000VR	M4 x 0.7	9.4	16.0	2.7	1.0		1000
0110900000VR	M4 x 0.7	9.4	18.0	2.7	1.0		1000
0110220000VR	M4 x 0.7	9.4	20.0	2.7	1.0		1000
0110230000VR	M4 x 0.7	9.4	25.0	2.7	1.0		1000
0110280000VR	M5 x 0.8	10.4	10.0	2.7	1.2		1000
0110300000VR	M5 x 0.8	10.4	15.0	2.7	1.2		1000
0110330000VR	M5 x 0.8	10.4	20.0	2.7	1.2		1000
0110340000VR	M5 x 0.8	10.4	25.0	2.7	1.2		1000
0110350000VR	M5 x 0.8	9.1	30.0	2.7	1.2		1000
0110360000VR	M5 x 0.8	10.4	40.0	2.7	1.2		1000
0110410000VR	M6 x 1.0	11.0	8.0	3.3	1.4		1000
0110420000VR	M6 x 1.0	11.0	10.0	3.3	1.4		1000
0110450000VR	M6 x 1.0	11.0	16.0	3.3	1.4		1000
0110460000VR	M6 x 1.0	11.0	20.0	3.3	1.4		1000
0110480000VR	M6 x 1.0	11.0	25.0	3.3	1.4		1000
0110500000VR	M6 x 1.0	11.0	30.0	3.3	1.4		1000
0110700000VR	M8 x 1.25	14.5	25.0	4.65	2.0		1000
0110710000VR	M8 x 1.25	14.5	30.0	4.65	2.0		1000
0110730000VR	M8 x 1.25	14.5	40.0	4.65	2.0		1000

Šrouby s půlkulatou hlavou s drážkou nebo křížovou drážkou

NSS/NSP

Přírodní polyamid 6.6, RMS-179



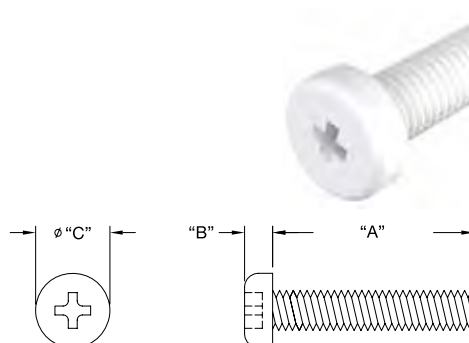
Půlkulatá hlava s drážkou (Typ 1)			Půlkulatá hlava s křížovou drážkou (Typ 2)			"A"	Množ. v bal.
Závít: #4-40	Závít: #6-32	Závít: #8-32	Závít: #4-40	Závít: #6-32	Závít: #8-32		
"B" = 1.8 "C" = 5.3	"B" = 2 "C" = 6.9	"B" = 2 "C" = 8.1	"B" = 2 "C" = 5.3	"B" = 2.3 "C" = 6.6	"B" = 2.8 "C" = 8.1		
NSS-4-2-01	NSS-6-2-01	NSS-8-2-01	NSP-4-2-01	NSP-6-2-01	NSP-8-2-01	3.2	1000
NSS-4-3-01	NSS-6-3-01	NSS-8-3-01	NSP-4-3-01	NSP-6-3-01	NSP-8-3-01	4.8	1000
NSS-4-4-01	NSS-6-4-01	NSS-8-4-01	NSP-4-4-01	NSP-6-4-01	NSP-8-4-01	6.4	1000
NSS-4-5-01	NSS-6-5-01	NSS-8-5-01	NSP-4-5-01	NSP-6-5-01	NSP-8-5-01	7.9	1000
NSS-4-6-01	NSS-6-6-01	NSS-8-6-01	NSP-4-6-01	NSP-6-6-01	NSP-8-6-01	9.5	1000
NSS-4-7-01	NSS-6-7-01	NSS-8-7-01	NSP-4-7-01	NSP-6-7-01	NSP-8-7-01	11.1	1000
NSS-4-8-01	NSS-6-8-01	NSS-8-8-01	NSP-4-8-01	NSP-6-8-01	NSP-8-8-01	12.7	1000

Šrouby s válcovou zaoblenou hlavou s křížovou drážkou

NMS

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	"A"	"B"	Závít	"C"	
NMS-306	6.4	2.5	M3	5.7	1000
NMS-308	8	2.5	M3	5.7	1000
NMS-310	10	2.5	M3	5.7	1000
NMS-312	12.1	2.5	M3	5.7	1000
NMS-408	8	2.8	M4	7.4	1000



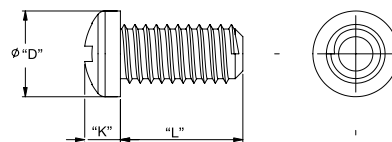
Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou

NSE-34812

Přírodní polyamid 6.6, RMS-179

Závít: M3 "D" = 6 "K" = 2.4	Závít: M4 "D" = 8 "K" = 3.1	Závít: M5 "D" = 9.5 "K" = 3.7	Závít: M6 "D" = 12 "K" = 4.6	"L"	Množ. v bal.
NSE-34812-M3-4	-	-	-	4	1000
NSE-34812-M3-5	-	-	-	5	1000
NSE-34812-M3-6	NSE-34812-M4-6	NSE-34812-M5-6	-	6	1000
NSE-34812-M3-8	NSE-34812-M4-8	NSE-34812-M5-8	NSE-34812-M6-8	8	1000
NSE-34812-M3-10	NSE-34812-M4-10	NSE-34812-M5-10	NSE-34812-M6-10	10	1000
NSE-34812-M3-12	NSE-34812-M4-12	NSE-34812-M5-12	NSE-34812-M6-12	12	1000
NSE-34812-M3-16	NSE-34812-M4-16	NSE-34812-M5-16	NSE-34812-M6-16	16	1000
NSE-34812-M3-20	NSE-34812-M4-20	NSE-34812-M5-20	NSE-34812-M6-20	20	1000
NSE-34812-M3-25	NSE-34812-M4-25	NSE-34812-M5-25	NSE-34812-M6-25	25	1000
NSE-34812-M3-30	NSE-34812-M4-30	NSE-34812-M5-30	NSE-34812-M6-30	30	1000
-	NSE-34812-M4-40	NSE-34812-M5-40	NSE-34812-M6-40	40	1000

Dle: DIN EN 34812 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

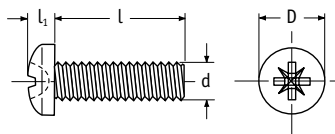


Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou

SR 1972

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 7985, ČSN 021138, ISO 7045, NF E 25-121 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



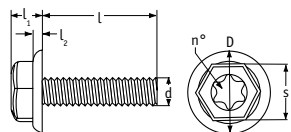
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	D	l1	
0082010000VR	M2 x 0.4	4.0	3.8	1.3	1000
0082020000VR	M2 x 0.4	5.0	3.8	1.3	1000
0082030000VR	M2 x 0.4	6.0	3.8	1.3	1000
0082040000VR	M2 x 0.4	8.0	3.8	1.3	1000
0082050000VR	M2 x 0.4	10.0	3.8	1.3	1000
0082060000VR	M2 x 0.4	12.0	3.8	1.3	1000
0082070000VR	M2 x 0.4	16.0	3.8	1.3	1000
0082080000VR	M2 x 0.4	20.0	3.8	1.3	1000
0082090000VR	M2 x 0.4	25.0	3.8	1.3	1000
0082100000VR	M2.5 x 0.45	4.0	4.5	1.6	1000
0082110000VR	M2.5 x 0.45	5.0	4.5	1.6	1000
0082120000VR	M2.5 x 0.45	6.0	4.5	1.6	1000
0082130000VR	M2.5 x 0.45	8.0	4.5	1.6	1000
0082140000VR	M2.5 x 0.45	10.0	4.5	1.6	1000
0082150000VR	M2.5 x 0.45	12.0	4.5	1.6	1000
0082160000VR	M2.5 x 0.45	16.0	4.5	1.6	1000
0082170000VR	M2.5 x 0.45	20.0	4.5	1.6	1000
0082180000VR	M2.5 x 0.45	25.0	4.5	1.6	1000
0080060000VR	M3 x 0.5	4.0	5.4	2.4	1000
0081200000VR	M3 x 0.5	5.0	5.4	2.4	1000
0080070000VR	M3 x 0.5	6.0	5.4	2.4	1000
0080080000VR	M3 x 0.5	8.0	5.4	2.4	1000
0080090000VR	M3 x 0.5	10.0	5.4	2.4	1000
0080100000VR	M3 x 0.5	12.0	5.4	2.4	1000

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	D	l1	
0080120000VR	M3 x 0.5	16.0	5.4	2.4	1000
0080130000VR	M3 x 0.5	20.0	5.4	2.4	1000
0080140000VR	M3 x 0.5	25.0	5.4	2.4	1000
0080150000VR	M3 x 0.5	30.0	5.4	2.4	1000
0080160000VR	M4 x 0.7	6.0	8.0	3.1	1000
0080170000VR	M4 x 0.7	8.0	8.0	3.1	1000
0080180000VR	M4 x 0.7	10.0	8.0	3.1	1000
0080190000VR	M4 x 0.7	12.0	8.0	3.1	1000
0080210000VR	M4 x 0.7	16.0	8.0	3.1	1000
0080220000VR	M4 x 0.7	20.0	8.0	3.1	1000
0080230000VR	M4 x 0.7	25.0	8.0	3.1	1000
0080240000VR	M4 x 0.7	30.0	8.0	3.1	1000
0080250000VR	M4 x 0.7	40.0	8.0	3.1	1000
0080260000VR	M5 x 0.8	6.0	9.5	3.7	1000
0080270000VR	M5 x 0.8	8.0	9.1	3.7	1000
0080280000VR	M5 x 0.8	10.0	9.1	3.7	1000
0080290000VR	M5 x 0.8	12.0	9.1	3.7	1000
0080310000VR	M5 x 0.8	16.0	9.1	3.7	1000
0080330000VR	M5 x 0.8	20.0	9.1	3.7	1000
0080340000VR	M5 x 0.8	25.0	9.1	3.7	1000
0080350000VR	M5 x 0.8	30.0	9.1	3.7	1000
0080360000VR	M5 x 0.8	40.0	9.1	3.7	1000
0080370000VR	M5 x 0.8	50.0	9.1	3.7	1000
0080400000VR	M6 x 1.0	6.0	11.5	4.6	1000
0080390000VR	M6 x 1.0	6.5	11.5	4.6	1000
0080410000VR	M6 x 1.0	8.0	11.5	4.6	1000
0080420000VR	M6 x 1.0	10.0	11.5	4.6	1000
0080430000VR	M6 x 1.0	12.0	11.5	4.6	1000
0080450000VR	M6 x 1.0	16.0	11.5	4.6	1000
0080460000VR	M6 x 1.0	20.0	11.5	4.6	1000
0080480000VR	M6 x 1.0	25.0	11.5	4.6	1000
0080500000VR	M6 x 1.0	30.0	11.5	4.6	1000
0080520000VR	M6 x 1.0	40.0	11.5	4.6	1000
0080530000VR	M6 x 1.0	50.0	11.0	4.6	1000
0080550000VR	M6 x 1.0	60.0	11.0	4.6	1000
0080650000VR	M8 x 1.25	10.0	16.0	6.0	1000
0080680000VR	M8 x 1.25	16.0	16.0	6.0	1000
0080690000VR	M8 x 1.25	20.0	16.0	6.0	1000
0080700000VR	M8 x 1.25	25.0	16.0	6.0	1000
0080710000VR	M8 x 1.25	30.0	16.0	6.0	1000
0080720000VR	M8 x 1.25	35.0	16.0	6.0	1000
0080730000VR	M8 x 1.25	40.0	16.0	6.0	1000
0080740000VR	M8 x 1.25	50.0	16.0	6.0	1000
0081850000VR	M10 x 1.5	16.0	20.0	7.5	1000
0080860000VR	M10 x 1.5	20.0	20.0	7.5	1000
0080880000VR	M10 x 1.5	30.0	20.0	7.5	1000
0081270000VR	M10 x 1.5	40.0	20.0	7.5	1000

Šrouby se šestihrannou hlavou s podložkou a vnitřní drážkou Torx

SR 1975

Přírodní polyamid 6.6



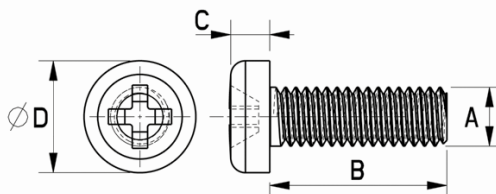
Obj. číslo	Rozměry (mm)						n°	Množ. v bal.
	d	l	l1	l2	D	s		
0070160000VR	M4 x 0.7	6.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070170000VR	M4 x 0.7	8.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070180000VR	M4 x 0.7	10.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070190000VR	M4 x 0.7	12.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070210000VR	M4 x 0.7	16.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0071820000VR	M4 x 0.7	18.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070220000VR	M4 x 0.7	20.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070260000VR	M5 x 0.8	6.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000

Obj. číslo	Rozměry (mm)						n°	Množ. v bal.
	d	l	l1	l2	D	s		
0070280000VR	M5 x 0.8	10.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070290000VR	M5 x 0.8	12.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070310000VR	M5 x 0.8	16.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070330000VR	M5 x 0.8	20.0	5.8	2.0	11.5	8.0	20	1000
0070410000VR	M6 x 1.0	8.0	6.6	2.4	14.0	10.0	30	1000
0070420000VR	M6 x 1.0	10.0	6.6	2.4	14.0	10.0	30	1000
0070430000VR	M6 x 1.0	12.0	6.6	2.4	14.0	10.0	30	1000
0070450000VR	M6 x 1.0	16.0	6.6	2.4	14.0	10.0	30	1000
0070460000VR	M6 x 1.0	20.0	6.6	2.4	14.0	10.0	30	1000
0070480000VR	M6 x 1.0	25.0	6.6	2.4	14.0	10.0	30	1000
0070500000VR	M6 x 1.0	30.0	6.6	2.4	14.0	10.0	30	1000
0070680000VR	M8 x 1.25	16.0	8.1	2.7	18.0	13.0	40	1000
0070690000VR	M8 x 1.25	20.0	8.1	2.7	18.0	13.0	40	500
0070700000VR	M8 x 1.25	25.0	8.1	2.7	18.0	13.0	40	1000
0070710000VR	M8 x 1.25	30.0	8.1	2.7	18.0	13.0	40	1000
0071270000VR	M10 x 1.5	40.0	10.4	3.5	22.0	16.0	50	250
0070890000VR	M10 x 1.5	50.0	10.4	3.5	22.0	16.0	50	250
0070900000VR	M10 x 1.5	60.0	10.4	3.5	22.0	16.0	50	1000
0070910000VR	M10 x 1.5	70.0	10.4	3.5	22.0	16.0	50	250

PEEK - šrouby s válcovou zaoblenou hlavou s křížovou drážkou

SR1931

- Vyrobeno z polyetheretherketonových vláken PEEK®
- Světle hnědá barva
- Dlouhodobá teplotní odolnost 180 °C
- Odolnost vůči některým chemikáliím
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V-0



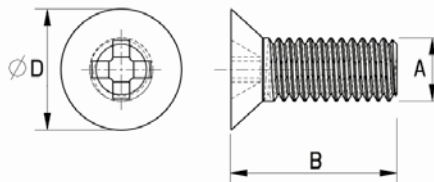
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
180020670409	M2.6	6.0	1.7	4.5	25
180020870409	M2.6	8.0	1.7	4.5	25
180021070409	M2.6	10.0	1.7	4.5	25
180021270409	M2.6	12.0	1.7	4.5	25
180030670409	M3	6.0	2.0	5.5	25
180030870409	M3	8.0	2.0	5.5	25
180031070409	M3	10.0	2.0	5.5	25
180031270409	M3	12.0	2.0	5.5	25
180031670409	M3	16.0	2.0	5.5	25
180032070409	M3	20.0	2.0	5.5	25
180032570409	M3	25.0	2.0	5.5	25
180040670409	M4	6.0	2.6	7.0	25
180040870409	M4	8.0	2.6	7.0	25
180041070409	M4	10.0	2.6	7.0	25
180041270409	M4	12.0	2.6	7.0	25

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
180041670409	M4	16.0	2.6	7.0	25
180042070409	M4	20.0	2.6	7.0	25
180042570409	M4	25.0	2.6	7.0	25
180050870409	M5	8.0	3.3	9.0	25
180051070409	M5	10.0	3.3	9.0	25
180051270409	M5	12.0	3.3	9.0	25
180051670409	M5	16.0	3.3	9.0	25
180052070409	M5	20.0	3.3	9.0	25
180052570409	M5	25.0	3.3	9.0	25
180061070409	M6	10.0	3.9	10.5	25
180061270409	M6	12.0	3.9	10.5	25
180061670409	M6	16.0	3.9	10.5	25
180062070409	M6	20.0	3.9	10.5	25
180062570409	M6	25.0	3.9	10.5	25
180063070409	M6	20.0	3.9	10.5	25

PEEK - Šroub se zapuštěnou hlavou s křížovou drážkou

SR2011

- Vyrobeno z polyetheretherketonových vláken PEEK®
- Světle hnědá barva
- Dlouhodobá teplotní odolnost 180 °C
- Odolnost vůči některým chemikáliím
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V-0



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	D	
181030670409	M3	6	6	25
181030870409	M3	8	6	25
181031070409	M3	10	6	25
181031270409	M3	12	6	25
181031670409	M3	16	6	25
181032070409	M3	20	6	25
181032570409	M3	25	6	25
181040670409	M4	6	8	25
181040870409	M4	8	8	25
181041070409	M4	10	8	25
181041270409	M4	12	8	25
181041670409	M4	16	8	25

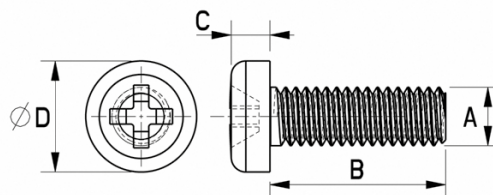
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	D	
181042070409	M4	20	8	25
181042570409	M4	25	8	25
181050870409	M5	8	10	25
181051070409	M5	10	10	25
181051270409	M5	12	10	25
181051570409	M5	15	10	25
181052070409	M5	20	10	25
181052570409	M5	25	10	25
181061070409	M6	10	12	25
181061570409	M6	15	12	25
181062070409	M6	20	12	25
181063070409	M6	30	12	25

Průsvitné šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou

SR 1922

Průsvitný polykarbonát

- Vysoká průhlednost



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
170023000022	M2	3.0	1.3	3.5	100
170020400022	M2	4.0	1.3	3.5	100
170025000022	M2	5.0	1.3	3.5	100
170020700022	M2	6.5	1.3	3.5	100
170020800022	M2	8.0	1.3	3.5	100
170021000022	M2	10.0	1.3	3.5	100
170021200022	M2	12.0	1.3	3.5	100
170260300022	M2.6	3.0	1.7	4.5	100
170260400022	M2.6	4.0	1.7	4.5	100
170020500022	M2.6	5.0	2.8	5.7	100
170020600022	M2.6	6.0	2.8	5.7	100
170260800022	M2.6	8.0	1.7	4.5	100
170261000022	M2.6	10.0	1.7	4.5	100
170261200022	M2.6	12.0	1.7	4.5	100
170261500022	M2.6	15.0	1.7	4.5	100
170030400022	M3	4.0	2.0	5.5	100
170035000022	M3	5.0	2.0	5.5	100
170030600022	M3	6.4	2.5	5.7	100
170030800022	M3	8.0	2.5	5.7	100
170031000022	M3	10.0	2.5	5.7	100
170031200022	M3	12.1	2.5	5.7	100
170031500022	M3	15.1	2.5	5.7	100
170031600022	M3	16.0	2.0	5.5	100
170031800022	M3	18.0	2.0	5.5	100
170032000022	M3	20.0	2.0	5.5	100
170032500022	M3	25.0	2.0	5.5	100
170033000022	M3	30.0	2.0	5.5	100
170040500022	M4	5.0	2.6	7.0	100
170040600022	M4	6.3	2.7	7.4	100
170040800022	M4	8.0	2.7	7.4	100
170041000022	M4	10.2	2.7	7.4	100
170041200022	M4	12.2	2.7	7.4	100
170041400022	M4	14.2	2.7	7.4	100
170041500022	M4	15.0	2.6	7.0	100
170041600022	M4	16.2	2.7	7.4	100
170041800022	M4	18.0	2.6	7.0	100
170042000022	M4	20.0	2.7	7.4	100
170042500022	M4	25.0	2.6	7.0	100
170043000022	M4	30.0	2.6	7.0	100
170050600022	M5	6.0	3.3	9.0	100
170050800022	M5	8.0	3.3	9.0	100

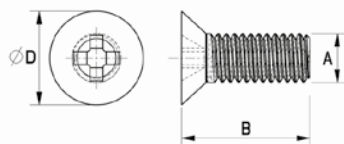
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
170051000022	M5	10.1	3.6	9.1	100
170051200022	M5	12.1	3.5	9.1	100
170051500022	M5	15.0	3.3	9.0	100
170051600022	M5	16.1	3.5	9.1	100
170051800022	M5	18.0	3.3	9.0	100
170052000022	M5	20.2	3.6	9.1	100
170052500022	M5	25.0	3.3	9.0	100
170053000022	M5	30.0	3.3	9.0	100
170053500022	M5	35.0	3.3	9.0	100
170061000022	M6	10.0	3.9	10.5	100
170061200022	M6	12.0	3.9	10.5	100
170061500022	M6	15.0	3.9	10.5	100
170062000022	M6	20.0	3.9	10.5	100
170062500022	M6	25.0	3.9	10.5	100
170063000022	M6	30.0	3.9	10.5	100
170063500022	M6	35.0	3.9	10.5	100
170064000022	M6	40.0	3.9	10.5	100
170081200022	M8	12.0	5.2	14.0	100
170081500022	M8	15.0	5.2	14.0	100
170082000022	M8	20.0	5.2	14.0	100
170082500022	M8	25.0	5.2	14.0	100
170083000022	M8	30.0	5.2	14.0	100
170084000022	M8	40.0	5.2	14.0	100

Průsvitné šrouby se zapuštěnou hlavou s křížovou drážkou

SR 1923

Průsvitný polykarbonát

- Vysoká průhlednost

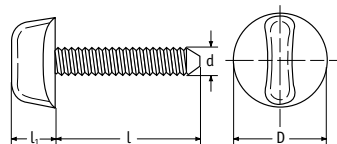


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	D	
170200400022	M2	4.0	4.0	100
170020300022	M2	3.3	3.8	100
170200500022	M2	5.0	4.0	100
170200600022	M2	6.0	4.0	100
170200800022	M2	8.0	4.0	100
170042600022	M2.6	4.0	5.2	100
170052600022	M2.6	5.0	5.2	100
170062600022	M2.6	6.0	5.2	100
170082600022	M2.6	8.0	5.2	100
170102600022	M2.6	10.0	5.2	100
170122600022	M2.6	12.0	5.2	100
170300400022	M3	4.0	6.0	100
170030500022	M3	4.5	5.4	100
170030700022	M3	6.4	5.8	100
170030900022	M3	9.0	5.2	100
170031100022	M3	10.8	5.1	100
170031300022	M3	12.8	5.6	100
170301500022	M3	15.0	6.0	100
170301800022	M3	18.0	6.0	100
170302000022	M3	20.0	6.0	100
170302500022	M3	25.0	6.0	100
170400400022	M4	3.8	7.4	100
170400800022	M4	8.0	8.0	100
170400600022	M4	5.8	7.4	100
170401200022	M4	12.0	8.0	100
170401000022	M4	9.8	7.4	100
170401500022	M4	15.0	8.0	100
170401400022	M4	13.8	7.4	100
170401800022	M4	18.0	8.0	100
170402000022	M4	20.0	8.0	100
170402500022	M4	25.0	8.0	100
170500800022	M5	8.2	9.1	100
170501000022	M5	10.2	9.1	100
170501200022	M5	12.2	9.1	100
170501500022	M5	15.0	10.0	100
170502000022	M5	20.0	10.0	100
170502500022	M5	25.0	10.0	100
170601000022	M6	10.0	12.0	100
170601200022	M6	12.0	12.0	100
170601500022	M6	15.0	12.0	100
170602000022	M6	20.0	12.0	100
170602500022	M6	25.0	12.0	100
170603000022	M6	30.0	12.0	100
170603500022	M6	35.0	12.0	100
170801000022	M8	10.0	16.0	100
170801500022	M8	15.0	16.0	100
170802000022	M8	20.0	16.0	100
170802500022	M8	25.0	16.0	100
170803000022	M8	30.0	16.0	100

Křídlové šrouby s podložkou

SR 1979

Přírodní polyamid 6.6

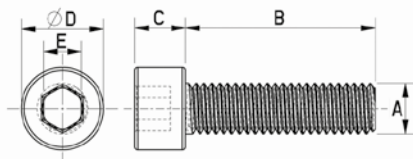


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	D	l1	
0270450000VR	M4 x 0.7	6.0	16.0	10.0	1000
0270460000VR	M4 x 0.7	8.0	16.0	10.0	1000
0270470000VR	M4 x 0.7	10.0	16.0	10.0	1000
0270480000VR	M4 x 0.7	12.0	16.0	10.0	1000
0270490000VR	M4 x 0.7	15.0	16.0	10.0	1000
0270520000VR	M4 x 0.7	20.0	16.0	10.0	1000
0270540000VR	M4 x 0.7	25.0	16.0	10.0	1000
0270550000VR	M4 x 0.7	30.0	16.0	10.0	1000
0270560000VR	M4 x 0.7	40.0	16.0	10.0	1000
0270570000VR	M5 x 0.8	6.0	16.0	10.0	1000
0270580000VR	M5 x 0.8	8.0	16.0	10.0	1000
0270210000VR	M5 x 0.8	10.0	16.0	10.0	1000
0270590000VR	M5 x 0.8	15.0	16.0	10.0	1000
0270230000VR	M5 x 0.8	20.0	16.0	10.0	1000
0270240000VR	M5 x 0.8	25.0	16.0	10.0	1000
0270250000VR	M5 x 0.8	30.0	16.0	10.0	1000
0270260000VR	M5 x 0.8	40.0	16.0	10.0	1000
0270610000VR	M6 x 1.0	8.0	25.0	12.0	1000
0270010000VR	M6 x 1.0	10.0	25.0	12.0	1000
0270020000VR	M6 x 1.0	12.0	25.0	12.0	1000
0270620000VR	M6 x 1.0	15.0	25.0	12.0	1000
0270040000VR	M6 x 1.0	20.0	25.0	12.0	1000
0270060000VR	M6 x 1.0	25.0	25.0	12.0	1000
0270070000VR	M6 x 1.0	30.0	25.0	12.0	1000
0270630000VR	M6 x 1.0	40.0	25.0	12.0	1000
0270650000VR	M6 x 1.0	50.0	25.0	12.0	1000
0270660000VR	M6 x 1.0	60.0	25.0	12.0	500
0270680000VR	M6 x 1.0	80.0	25.0	12.0	500
0270200000VR	M8 x 1.25	8.0	25.0	12.0	1000
0270080000VR	M8 x 1.25	10.0	25.0	12.0	1000
0270090000VR	M8 x 1.25	16.0	25.0	12.0	1000
0270100000VR	M8 x 1.25	20.0	25.0	12.0	1000
0270110000VR	M8 x 1.25	25.0	25.0	12.0	1000
0270120000VR	M8 x 1.25	30.0	25.0	12.0	1000
0270130000VR	M8 x 1.25	35.0	25.0	12.0	1000
0270140000VR	M8 x 1.25	40.0	25.0	12.0	1000
0270280000VR	M8 x 1.25	50.0	25.0	12.0	500
0270290000VR	M8 x 1.25	60.0	25.0	12.0	500
0270300000VR	M8 x 1.25	70.0	25.0	12.0	500
0270310000VR	M8 x 1.25	80.0	25.0	12.0	500
0270270000VR	M10 x 1.5	16.0	25.0	12.0	500
0270160000VR	M10 x 1.5	20.0	25.0	12.0	500
0270170000VR	M10 x 1.5	30.0	25.0	12.0	250
0270320000VR	M10 x 1.5	40.0	25.0	12.0	500
0270330000VR	M10 x 1.5	50.0	25.0	12.0	250
0270340000VR	M10 x 1.5	60.0	25.0	12.0	250
0270360000VR	M10 x 1.5	80.0	25.0	12.0	250
0270370000VR	M12 x 1.75	16.0	25.0	12.0	1000
0270380000VR	M12 x 1.75	20.0	25.0	12.0	500
0270390000VR	M12 x 1.75	30.0	25.0	12.0	500
0270400000VR	M12 x 1.75	40.0	25.0	12.0	500
0270410000VR	M12 x 1.75	50.0	25.0	12.0	250
0270440000VR	M12 x 1.75	80.0	25.0	12.0	250

PEEK - šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

SR2012

- Vyrobeno z polyetheretherketonových vláken PEEK®
- Světle hnědá barva
- Dlouhodobá teplotní odolnost 180 °C
- Odolnost vůči některým chemikáliím
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V-0



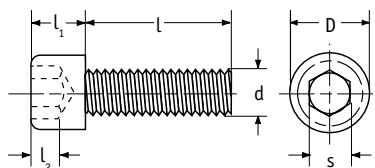
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	A	B	C	D	E	
183030870409	M3	8.0	3.0	5.5	2.5	25
183031070409	M3	10.0	3.0	5.5	2.5	25
183031270409	M3	12.0	3.0	5.5	2.5	25
183031570409	M3	15.0	3.0	5.5	2.5	25
183032070409	M3	20.0	3.0	5.5	2.5	10
183032570409	M3	25.0	3.0	5.5	2.5	10
183040870409	M4	8.0	4.0	7.0	3.0	10
183041070409	M4	10.0	4.0	7.0	3.0	10
183041270409	M4	12.0	4.0	7.0	3.0	10
183041570409	M4	15.0	4.0	7.0	3.0	10
183042070409	M4	20.0	4.0	7.0	3.0	10
183042570409	M4	25.0	4.0	7.0	3.0	10
183043070409	M4	30.0	4.0	7.0	3.0	10
183050870409	M5	8.0	5.0	8.5	4.0	10
183051070409	M5	10.0	5.0	8.5	4.0	10
183051270409	M5	12.0	5.0	8.5	4.0	10
183051570409	M5	15.0	5.0	8.5	4.0	10
183052070409	M5	20.0	5.0	8.5	4.0	10
183052570409	M5	25.0	5.0	8.5	4.0	10
183053070409	M5	30.0	5.0	8.5	4.0	10
183061070409	M6	10.0	6.0	10.0	5.0	10
183061270409	M6	12.0	6.0	10.0	5.0	10
183061570409	M6	15.0	6.0	10.0	5.0	10
183062070409	M6	20.0	6.0	10.0	5.0	10
183062570409	M6	25.0	6.0	10.0	5.0	10
183063070409	M6	30.0	6.0	10.0	5.0	10
183063570409	M6	35.0	6.0	10.0	5.0	10
183081070409	M8	10.0	8.0	13.0	6.0	1
183081270409	M8	12.0	8.0	13.0	6.0	1
183081570409	M8	15.0	8.0	13.0	6.0	1
183082070409	M8	20.0	8.0	13.0	6.0	1
183082570409	M8	25.0	8.0	13.0	6.0	1
183083070409	M8	30.0	8.0	13.0	6.0	1
183083570409	M8	35.0	8.0	13.0	6.0	1

Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

SR 1974

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 912, ČSN 021143, ISO 4762, NF E 25-125 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



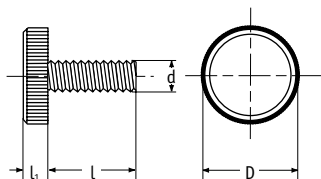
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	l	D	l1	s	l2	
0160500000VR	M6 x 1.0	6.5	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160490000VR	M6 x 1.0	8.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160510000VR	M6 x 1.0	10.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160520000VR	M6 x 1.0	12.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160540000VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160550000VR	M6 x 1.0	20.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160580000VR	M6 x 1.0	22.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160560000VR	M6 x 1.0	25.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160570000VR	M6 x 1.0	30.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160590000VR	M6 x 1.0	40.0	10.0	6.0	5.0	3.0	1000
0160600000VR	M6 x 1.0	50.0	10.0	6.0	5.0	3.0	500
0160610000VR	M6 x 1.0	60.0	10.0	6.0	5.0	3.0	500
0160660000VR	M8 x 1.25	10.0	13.0	8.0	6.0	4.0	1000
0160680000VR	M8 x 1.25	16.0	13.0	8.0	6.0	4.0	1000
0160700000VR	M8 x 1.25	20.0	13.0	8.0	6.0	4.0	1000
0160780000VR	M8 x 1.25	25.0	13.0	8.0	6.0	4.0	1000
0160710000VR	M8 x 1.25	30.0	13.0	8.0	6.0	4.0	1000
0160720000VR	M8 x 1.25	40.0	13.0	8.0	6.0	4.0	1000
0160740000VR	M8 x 1.25	50.0	13.0	8.0	6.0	4.0	500
0160750000VR	M8 x 1.25	60.0	13.0	8.0	6.0	4.0	500
0160760000VR	M8 x 1.25	70.0	13.0	8.0	6.0	4.0	500
0160770000VR	M8 x 1.25	80.0	13.0	8.0	6.0	4.0	500
0161850000VR	M10 x 1.5	16.0	16.0	10.0	8.0	5.0	500
0160860000VR	M10 x 1.5	20.0	16.0	10.0	8.0	5.0	1000
0160880000VR	M10 x 1.5	30.0	16.0	10.0	8.0	5.0	500
0160870000VR	M10 x 1.5	40.0	16.0	10.0	8.0	5.0	500
0160890000VR	M10 x 1.5	50.0	16.0	10.0	8.0	5.0	250
0160900000VR	M10 x 1.5	60.0	16.0	10.0	8.0	5.0	250
0160910000VR	M10 x 1.5	70.0	16.0	10.0	8.0	5.0	250
0160920000VR	M10 x 1.5	80.0	16.0	10.0	8.0	5.0	250
0161300000VR	M12 x 1.75	20.0	18.0	12.0	10.0	6.0	250
0161010000VR	M12 x 1.75	30.0	18.0	12.0	10.0	6.0	250
0161020000VR	M12 x 1.75	40.0	18.0	12.0	10.0	6.0	250
0161030000VR	M12 x 1.75	50.0	18.0	12.0	10.0	6.0	250
0161040000VR	M12 x 1.75	60.0	18.0	12.0	10.0	6.0	250
0161050000VR	M12 x 1.75	70.0	18.0	12.0	10.0	6.0	250
0161060000VR	M12 x 1.75	80.0	18.0	12.0	10.0	6.0	250

Šrouby s rýhovanou hlavou

SR 1976

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 653, ČSN 021162
- Některé rozměry nemusí odpovídat tolerancím uvedených norem

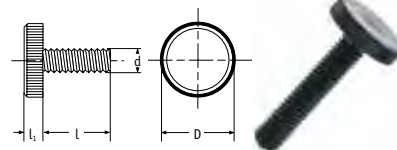


Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	D	l	l ₁		
0140230000VR	M4 x 0.7	16.0	25.0	3.4		1000
0140240000VR	M4 x 0.7	16.0	30.0	3.4		1000
0140250000VR	M4 x 0.7	16.0	40.0	3.4		1000
0140320000VR	M5 x 0.8	16.0	15.0	3.4		1000
0140330000VR	M5 x 0.8	16.0	20.0	3.4		1000
0140340000VR	M5 x 0.8	16.0	25.0	3.4		1000
0140350000VR	M5 x 0.8	16.0	30.0	3.4		1000
0140360000VR	M5 x 0.8	16.0	40.0	3.4		1000
0140390000VR	M6 x 1.0	16.0	6.5	3.4		1000
0140410000VR	M6 x 1.0	16.0	8.0	3.4		1000
0140420000VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	3.4		1000
0140430000VR	M6 x 1.0	16.0	12.0	3.4		1000
0140450000VR	M6 x 1.0	16.0	16.0	3.4		1000
0140460000VR	M6 x 1.0	16.0	20.0	3.4		1000
0140470000VR	M6 x 1.0	16.0	22.0	3.4		1000
0140480000VR	M6 x 1.0	16.0	25.0	3.4		1000
0140500000VR	M6 x 1.0	16.0	30.0	3.4		1000
0140650000VR	M8 x 1.25	16.0	10.0	3.4		1000
0140680000VR	M8 x 1.25	16.0	16.0	3.4		1000
0140690000VR	M8 x 1.25	16.0	20.0	3.4		1000
0140700000VR	M8 x 1.25	16.0	25.0	3.4		1000
0140710000VR	M8 x 1.25	16.0	30.0	3.4		1000
0140720000VR	M8 x 1.25	16.0	35.0	3.4		1000
0141850000VR	M10 x 1.5	16.0	16.0	3.4		500
0140860000VR	M10 x 1.5	16.0	20.0	3.4		500
0140880000VR	M10 x 1.5	16.0	30.0	3.4		500
0400230000VR	M4 x 0.7	30.0	25.0	5.0		1000
0400330000VR	M5 x 0.8	30.0	20.0	5.0		1000
0400360000VR	M5 x 0.8	30.0	40.0	5.0		1000
0400410000VR	M6 x 1.0	30.0	8.0	5.0		1000
0400420000VR	M6 x 1.0	30.0	10.0	5.0		1000
0400430000VR	M6 x 1.0	30.0	12.0	5.0		1000
0400450000VR	M6 x 1.0	30.0	16.0	5.0		1000
0400470000VR	M6 x 1.0	30.0	22.0	5.0		1000
0400480000VR	M6 x 1.0	30.0	25.0	5.0		1000
0400500000VR	M6 x 1.0	30.0	30.0	5.0		1000
0400650000VR	M8 x 1.25	30.0	10.0	5.0		1000
0400680000VR	M8 x 1.25	30.0	16.0	5.0		1000
0400690000VR	M8 x 1.25	30.0	20.0	5.0		1000
0400700000VR	M8 x 1.25	30.0	25.0	5.0		1000
0400710000VR	M8 x 1.25	30.0	30.0	5.0		1000
0400720000VR	M8 x 1.25	30.0	35.0	5.0		1000
0401850000VR	M10 x 1.5	30.0	16.0	5.0		500
0400860000VR	M10 x 1.5	30.0	20.0	5.0		1000
0400880000VR	M10 x 1.5	30.0	30.0	5.0		1000

Šrouby s rýhovanou hlavou

SR 1976

Černý polyamid 6.6

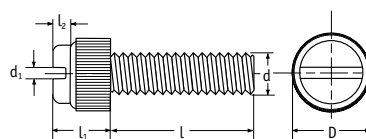


Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	D	l	l ₁		
0140230001VR	M4 x 0.7	16.0	25.0	3.4		100
0140240001VR	M4 x 0.7	16.0	30.0	3.4		100
0140250001VR	M4 x 0.7	16.0	40.0	3.4		100
0140320001VR	M5 x 0.8	16.0	15.0	3.4		100
0140330001VR	M5 x 0.8	16.0	20.0	3.4		100
0140340001VR	M5 x 0.8	16.0	25.0	3.4		100
0140350001VR	M5 x 0.8	16.0	30.0	3.4		100
0140360001VR	M5 x 0.8	16.0	40.0	3.4		100
0140390001VR	M6 x 1.0	16.0	6.5	3.4		100
0140410001VR	M6 x 1.0	16.0	8.0	3.4		100
0140420001VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	3.4		100
0140430001VR	M6 x 1.0	16.0	12.0	3.4		100
0140450001VR	M6 x 1.0	16.0	16.0	3.4		100
0140460001VR	M6 x 1.0	16.0	20.0	3.4		100
0140470001VR	M6 x 1.0	16.0	22.0	3.4		100
0140480001VR	M6 x 1.0	16.0	25.0	3.4		100
0140500001VR	M6 x 1.0	16.0	30.0	3.4		100

Šrouby s rýhovanou hlavou a drážkou

SR 1977

Přírodní polyamid 6.6



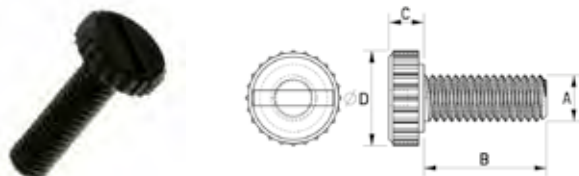
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
	d	l	D	l ₁	d ₁	l ₂	
0330000000VR	M3 x 0.5	4.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330010000VR	M3 x 0.5	5.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330020000VR	M3 x 0.5	6.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330030000VR	M3 x 0.5	8.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330040000VR	M3 x 0.5	10.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330050000VR	M3 x 0.5	12.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330060000VR	M3 x 0.5	16.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330070000VR	M3 x 0.5	20.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330080000VR	M3 x 0.5	25.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330090000VR	M3 x 0.5	30.0	8.1	5.5	1.0	1.1	1000
0330130000VR	M4 x 0.7	6.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330140000VR	M4 x 0.7	8.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330150000VR	M4 x 0.7	10.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330160000VR	M4 x 0.7	12.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330170000VR	M4 x 0.7	16.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330180000VR	M4 x 0.7	20.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330190000VR	M4 x 0.7	25.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330200000VR	M4 x 0.7	30.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330210000VR	M4 x 0.7	35.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330220000VR	M4 x 0.7	40.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330240000VR	M5 x 0.8	8.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330250000VR	M5 x 0.8	10.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330260000VR	M5 x 0.8	12.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330270000VR	M5 x 0.8	16.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330280000VR	M5 x 0.8	20.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330300000VR	M5 x 0.8	30.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330310000VR	M5 x 0.8	40.0	10.5	8.1	1.4	1.7	1000
0330340000VR	M6 x 1.0	10.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330350000VR	M6 x 1.0	12.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330360000VR	M6 x 1.0	16.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330370000VR	M6 x 1.0	20.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330390000VR	M6 x 1.0	25.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330500000VR	M6 x 1.0	30.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330510000VR	M6 x 1.0	40.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330410000VR	M6 x 1.0	45.0	12.3	8.3	1.5	2.2	1000
0330420000VR	M6 x 1.0	50.0	12.3	8.3	1.5	2.2	500

Šroub s rýhovanou hlavou

SR 5741

Polyamid s 30 % skelného vlákna

- Rýhovaná hlava pro jednodušší manipulaci
- Odolává některým chemikáliím

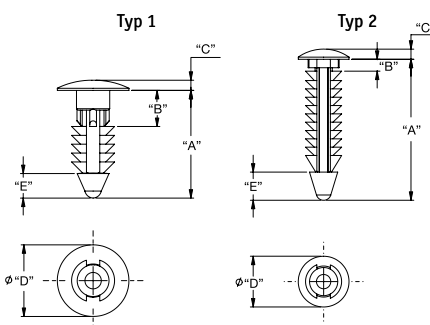


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	A	B	C	D	
14004069916	M4	6	4.0	13	100
14004106916	M4	10	4.0	13	100
14004156916	M4	15	4.0	13	100
14004206916	M4	20	4.0	13	100
14005106916	M5	10	4.0	13	100
14005156916	M5	15	4.0	13	100
14005206916	M5	20	4.0	13	100
14006106916	M6	10	4.0	13	100
14006136916	M6	13	4.0	13	100
14006156916	M6	15	4.0	13	100
14006206916	M6	20	4.0	13	100

Lamelové západky

PL

Polyamid 6.6, RMS-01



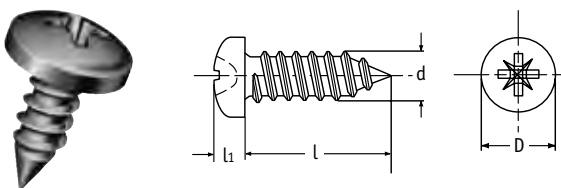
Přírodní	Černá	Rozměry (mm)						Typ	Množ. v bal.
		A	B	C	D	E	Ø otvoru		
PL-250-10-01	PL-250-10-01BK	15.4	3.2	2	12.7	4.1	6.35	1	1000
PL-250-12-01	PL-250-12-01BK	19.1	6.7	1.8	12.7	4.1	6.35	1	1000
PL-250-20-01	PL-250-20-01BK	25	2.1	1.8	9	5	5.5	2	1000

Vruty s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou

SR 1783

Černý polyphthalamid s 45% skelného vlákna

- Technické normy: DIN 7981, ČSN 021235, ISO 7049, NF E 25-658; některé rozměry nemusí odpovídat tolerancím uvedených norem



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	l	D	l1	
6580111301VR	3.5	6.5	8.0	3.1	1000
6580121301VR	3.5	9.5	8.0	3.1	1000
6580131301VR	3.5	13.0	8.0	3.1	1000
6580141301VR	3.5	16.0	8.0	3.1	1000
6580181301VR	4.2	9.5	8.0	3.1	1000
6580191301VR	4.2	13.0	8.0	3.1	1000
6580201301VR	4.2	16.0	8.0	3.1	1000
6580251301VR	4.8	9.5	9.5	3.7	1000
6580261301VR	4.8	13.0	9.5	3.7	1000
6580271301VR	4.8	16.0	9.5	3.7	1000
6580281301VR	4.8	19.0	9.5	3.7	1000
6580291301VR	4.8	22.0	9.5	3.7	1000
6580321301VR	4.5	39.7	9.3	3.5	1000
6580351301VR	5.5	19.0	9.5	3.7	1000
6580411301VR	6.3	16.0	12.0	4.6	1000
6580421301VR	6.3	19.0	12.0	4.6	1000
6580441301VR	6.3	25.0	12.0	4.6	1000
6580551301VR	8.0	50.0	16.0	6.0	500
6580701301VR	9.5	60.0	20.0	7.5	500

Lamelové mini západky

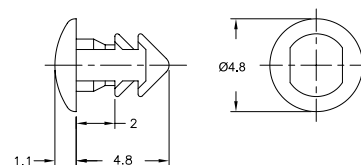
MPL

Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

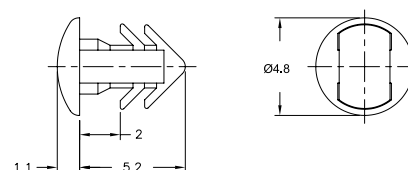
Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19



MPL-3.2M-01



MPL-3.2M/3.5M-01

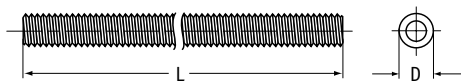


Přírodní	Černá	Přírodní	Ø otvoru	Celková přídržná tloušťka	Množ. v bal.
MPL-3.2M-01	MPL-3.2M-01BK	MPL-3.2M-19	3.2	1.85 Max	1000
MPL-3.2M/3.5M-01	MPL-3.2M/3.5MBK	MPL-3.2M/3.5M-19	3.2 - 3.5	1.85 Max	1000

Závítové tyče - 1000mm

SR 1985

Přírodní polyamid 6.6



Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	D	L	
0060010000VR	M3 x 0.5	1000	10
0060020000VR	M4 x 0.7	1000	10
0060030000VR	M5 x 0.8	1000	10
0060040000VR	M6 x 1.0	1000	10
0060050000VR	M8 x 1.25	1000	10
0060060000VR	M10 x 1.5	1000	5
0060070000VR	M12 x 1.75	1000	5
0060080000VR	M14 x 2.0	1000	5
0060090000VR	M16 x 2.0	1000	5
0060100000VR	M18 x 2.5	1000	5
0060110000VR	M20 x 2.5	1000	5
0060120000VR	M24 x 3.0	1000	5

Závítové tyče - 200 mm

SR 1985

Přírodní polyamid 6.6

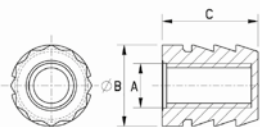
Obj. číslo	Velikost	L (mm)	Množ. v bal.
072042000002	M4	200	25
072052000002	M5	200	25
072062000002	M6	200	25
072082000002	M8	200	10
072102000002	M10	200	10
072122000002	M12	200	10

Závítová pouzdra

SR 1213

Přírodní polyamid 6.6

- Pevná záslepka pro metrickou řadu M5 a M6



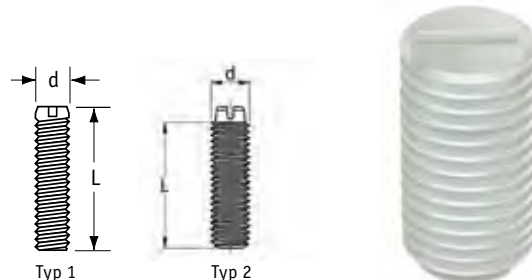
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	C	
074051100002	M5	8.6	11.0	500
074051300002	M5	8.5	13.0	500
074060900002	M6	11.0	9.0	500
074061100002	M6	8.6	11.0	500
074061300002	M6	11.0	13.0	500

Stavěcí šrouby s drážkou a plochým koncem

SR 1957

Přírodní polyamid 6.6

- Technická norma: DIN 551, ČSN 021181, ISO 4766
(některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



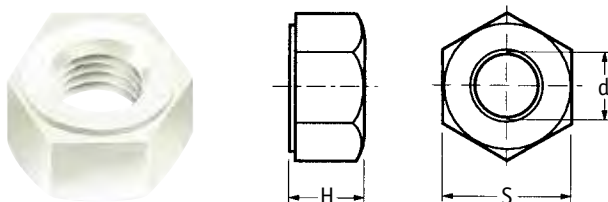
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
	d	L	Rozměr drážky		
0150060000VR	M3 x 0.5	5.0	1.5 x 0.5	1	1000
0150070000VR	M3 x 0.5	6.0	1.5 x 0.5	2	1000
0150080000VR	M3 x 0.5	8.0	1.5 x 0.5	2	1000
0090090000VR	M3 x 0.5	10.0	1.5 x 0.5	2	1000
0090100000VR	M3 x 0.5	12.0	1.5 x 0.5	2	1000
464266	M4 x 0.7	6.0	2.0 x 0.65	2	100
464267	M4 x 0.7	8.0	2.0 x 0.65	2	100
464268	M4 x 0.7	10.0	2.0 x 0.65	2	100
464269	M4 x 0.7	12.0	2.0 x 0.65	2	100
464270	M4 x 0.7	16.0	2.0 x 0.65	2	100
464271	M4 x 0.7	20.0	2.0 x 0.65	1	100
464272	M4 x 0.7	25.0	2.0 x 0.65	1	100
464273	M4 x 0.7	30.0	2.0 x 0.65	1	100
600260	M5 x 0.8	8.0	3.3 x 0.9	1	100
464276	M5 x 0.8	10.0	3.3 x 0.9	2	100
464277	M5 x 0.8	12.0	3.3 x 0.9	2	100
464278	M5 x 0.8	16.0	3.3 x 0.9	2	100
464279	M5 x 0.8	20.0	3.3 x 0.9	2	100
464280	M5 x 0.8	25.0	3.3 x 0.9	2	100
464281	M5 x 0.8	30.0	3.3 x 0.9	1	100
464282	M6 x 1.0	8.0	4.1 x 1.0	1	100
464283	M6 x 1.0	10.0	4.1 x 1.0	2	100
464284	M6 x 1.0	12.0	4.1 x 1.0	2	100
464285	M6 x 1.0	16.0	4.1 x 1.0	2	100
464286	M6 x 1.0	20.0	4.1 x 1.0	2	100
464287	M6 x 1.0	30.0	4.1 x 1.0	2	100
464289	M6 x 1.0	50.0	4.1 x 1.0	1	100
464290	M6 x 1.0	60.0	4.1 x 1.0	1	100
464291	M8 x 1.25	8.0	5.2 x 1.6	1	100
0150650000VR	M8 x 1.25	10.0	5.2 x 1.6	1	100
464293	M8 x 1.25	16.0	5.2 x 1.6	2	100
464294	M8 x 1.25	20.0	5.2 x 1.6	2	100
464295	M8 x 1.25	25.0	5.2 x 1.6	2	100
464296	M8 x 1.25	30.0	5.2 x 1.6	2	100
464298	M8 x 1.25	50.0	5.2 x 1.6	1	100
464299	M10 x 1.5	16.0	6.6 x 2.3	1	100
464300	M10 x 1.5	20.0	6.6 x 2.3	1	100
464301	M10 x 1.5	30.0	6.6 x 2.3	1	100
464303	M10 x 1.5	50.0	6.6 x 2.3	1	100
464304	M10 x 1.5	60.0	6.6 x 2.3	1	100
0091010000VR	M12 x 1.75	16.0	8.4 x 1.8	1	100
0091970000VR	M12 x 1.75	20.0	8.4 x 1.8	1	100

Šestihranné matice

SR 1954

Přírodní polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 934, ČSN 021401, ISO 4032, NF E 24-032 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

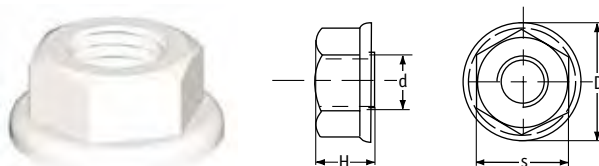


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	H	S	
0030140000VR	M2 x 0.4	1.6	4.0	1000
468786	M2.5 x 0.45	2.0	5.0	1000
496239	M3 x 0.5	2.4	5.5	1000
496240	M4 x 0.7	3.2	7.0	1000
0030030000VR	M5 x 0.8	4.2	8.0	1000
0030040000VR	M6 x 1.0	5.0	10.0	1000
0030050000VR	M8 x 1.25	6.5	13.0	1000
0030060000VR	M10 x 1.5	8.0	17.0	1000
0030070000VR	M12 x 1.75	10.8	18.0	500
0030080000VR	M14 x 2.0	12.8	21.0	500
0030090000VR	M16 x 2.0	14.8	24.0	250
0030110000VR	M20 x 2.5	18.0	30.0	250
0030120000VR	M24 x 3.0	21.5	36.0	250

Šestihranné matice s límcem

SR 1966

Přírodní polyamid 6.6



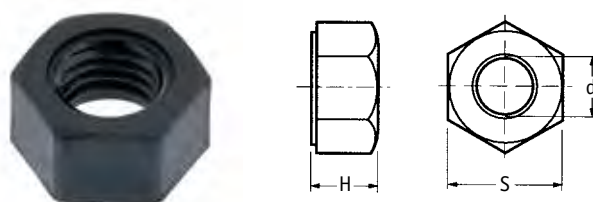
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	D	H	s	
43534	M3 x 0.5	7.0	3.2	5.5	1000
43535	M4 x 0.7	9.4	4.1	7.0	1000
43536	M5 x 0.8	11.0	5.1	8.0	1000
43537	M6 x 1.0	13.0	6.0	10.0	1000
43538	M8 x 1.25	17.0	8.0	13.0	1000
43539	M10 x 1.5	22.0	9.5	16.0	1000
0590070000VR	M12 x 1.75	28.0	14.4	18.7	500
0590090000VR	M16 x 2.0	36.0	15.8	23.7	100

Šestihranné matice

SR 1954

Černý polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 934, DIN 5551, ČSN 021401, ISO 4032, NF E 24-032 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

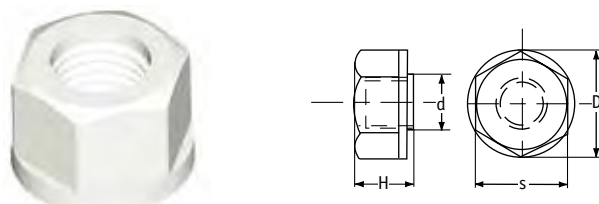


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	H	S	
496241	M3 x 0.5	2.4	5.5	100
496242	M4 x 0.7	3.2	7.0	100
0030030001VR	M5 x 0.8	4.2	8.0	100
0030040001VR	M6 x 1.0	5.0	10.0	100
0030050001VR	M8 x 1.25	6.5	13.0	100
0030060001VR	M10 x 1.5	8.0	17.0	100
0030070001VR	M12 x 1.75	10.8	18.0	100

Samojistící šestihranné matice

SR 1987

Přírodní polyamid 6.6



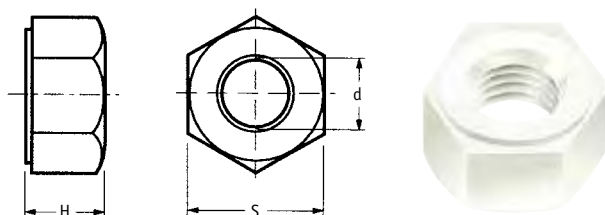
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	d	D	H	s	
0600020000VR	M4 x 0.7	8.3	5.5	7.0	1000
0600030000VR	M5 x 0.8	9.5	6.5	8.0	1000
0600040000VR	M6 x 1.0	11.4	7.3	10.0	1000
0600050000VR	M8 x 1.25	16.2	9.0	14.0	1000

Šestihranné matice - PP

SR 1906

Přírodní polypropylen

- Technické normy: DIN 934, ČSN 021401, ISO 4032, NF E 24-032 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



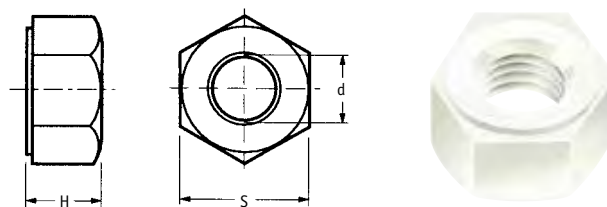
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	H	S	
0030030300VR	M5 x 0.8	4.2	8.0	100
0030040300VR	M6 x 1.0	5.0	10.0	100
0030050300VR	M6 x 1.25	6.5	13.0	100
0030060300VR	M10 x 1.5	8.0	17.0	100
0030070300VR	M12 x 1.75	10.8	18.0	100
0030090300VR	M16 x 2.0	14.8	24.0	100

Šestihranné matice - PVDF

SR 1905

Přírodní PVDF

- Technické normy: DIN 934, ČSN 021401, ISO 4032, NF E 24-032 (některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)

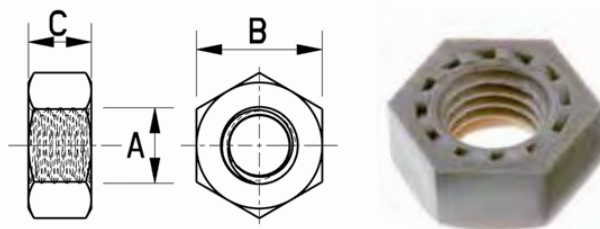


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	d	H	S	
0030010500VR	M3 x 0.5	2.4	5.5	100
0030030500VR	M5 x 0.8	4.2	8.0	100
0030040500VR	M6 x 1.0	5.0	10.0	100
0030050500VR	M8 x 1.25	6.5	13.0	100
0030060500VR	M10 x 1.5	8.0	17.0	100
0030070500VR	M12 x 1.75	10.8	18.0	100
0030090500VR	M16 x 2.0	14.8	24.0	100

PEEK - šestihranné matice

SR 1914

- Vyrobeno z polyetheretherketonových vláken PEEK®
- Světle hnědá barva
- Dlouhodobá teplotní odolnost 180 °C
- Odolnost vůči některým chemikáliím
- Třída ohnivzdornosti: UL94 V-0



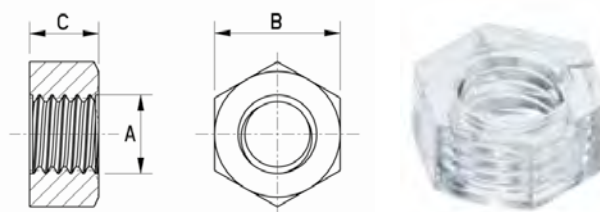
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	C	
184020070409	M2.6	5.0	2.0	25
184030070409	M3	5.5	2.4	25
184040070409	M4	7.0	3.2	25
184050070409	M5	8.0	4.0	25
184060070409	M6	10.0	5.0	25
184080070409	M8	13.0	6.5	25
184100070409	M10	17.0	8.0	25

Průsvitná šestihranná matice

SR 1926

Průsvitný polykarbonát

- Vysoká průhlednost
- Ideální pro reklamní plochy



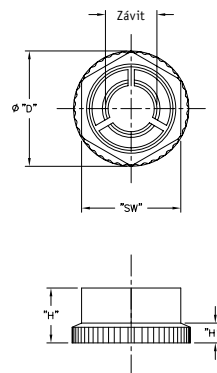
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	A	B	C	
170000200022	M2	4.0	1.6	100
170002500022	M2.6	5.0	2.4	100
170000300022	M3	5.5	2.5	100
170000400022	M4	8.0	3.3	100
170000500022	M5	8.0	4.4	100
170000600022	M6	10.0	5.0	100
170000800022	M8	13.0	6.5	100

Upevňovací prvek Kwik Nut

KNF

Černý polyamid 6.6, RMS-48

- Upevňuje se nasunutím matice a jejím pootočením o 180° pro zajištění



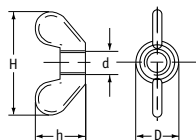
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	Závít	"SW"	"D"	"H"	"H1"	
KNF-30	M3	7	8.2	4	1.5	1000
KNF-40	M4	8	9.4	4.7	1.5	1000

Křídlatá matice

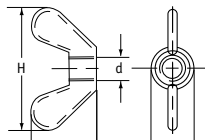
SR 1956

Přírodní polyamid 6.6

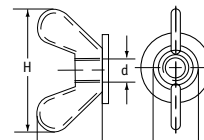
- Typ 1 – malá hlava
- Typ 2 – větší křídla pro snadnější utahování
- Typ 3 – včetně podložky



Typ 1



Typ 2



Typ 3

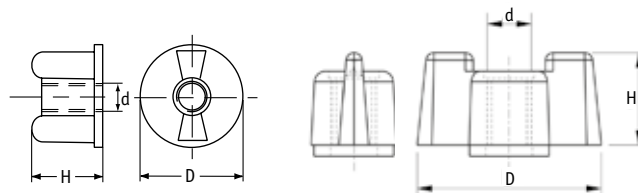


Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		d	D	H	h	
0480510000VR	1	M3 x 0.5	10.0	25.0	12.0	1000
0480520000VR	1	M4 x 0.7	10.0	25.0	12.0	1000
0480530000VR	1	M5 x 0.8	10.0	25.0	12.0	1000
0480540000VR	1	M6 x 1.0	10.0	25.0	12.0	1000
0500020000VR	2	M4 x 0.7	14.0	35.0	22.0	1000
0500030000VR	2	M5 x 0.8	14.0	35.0	22.0	1000
0500040000VR	2	M6 x 1.0	14.0	35.0	22.0	1000
0500050000VR	2	M8 x 1.25	14.0	35.0	22.0	1000
467000	2	M10 x 1.5	17.0	41.0	25.0	1000
0510020000VR	3	M4 x 0.7	24.0	35.0	24.0	1000
0510030000VR	3	M5 x 0.8	24.0	35.0	24.0	1000
0510040000VR	3	M6 x 1.0	24.0	35.0	24.0	1000
0510050000VR	3	M8 x 1.25	24.0	35.0	24.0	1000

Křídlové matky

SR 1788

Přírodní polyamid



Typ 1



Typ 2

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
	d	D	H		
0680020000VR	M4	22	13	1	1000
0680030000VR	M5	22	13	1	1000
0680100000VR	M6	22	13	1	1000
467001	M8	22	13	1	1000
053040060002*	M4	25	14	2	100
053050060002*	M5	25	14	2	100
053060060002*	M6	25	14	2	100
053080000002	M8	26	16	2	100

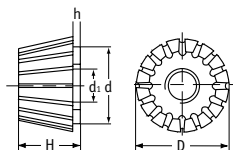
* Bílá v odstínu RAL 9010

Rýhované matice

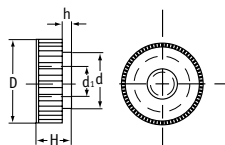
SR 1989

Přírodní polyamid 6.6

- Typ 1 – kuželová hlava
- Typ 2 – nízká hlava



Typ 1



Typ 2



Typ 1

Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	D	d1	H	h	
0580020000VR	M4 x 0.7	16.0	14.0	12.0	1.0	1000
0580030000VR	M5 x 0.8	16.0	14.0	12.0	1.0	1000
0580040000VR	M6 x 1.0	16.0	14.0	12.0	1.0	1000
0580050000VR	M8 x 1.25	16.0	14.0	12.0	1.0	1000

Typ 2

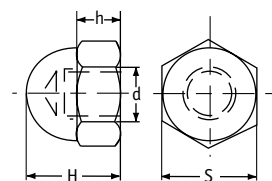
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	d	D	d1	H	h	
0760040000VR	M4 x 0.7	16.0	10.0	8.0	3.5	1000
0760050000VR	M5 x 0.8	16.0	10.0	8.0	3.5	1000
0760060000VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	8.0	3.5	1000
0660020000VR	M4 x 0.7	16.0	10.0	6.0	1.4	1000
0660030000VR	M5 x 0.8	16.0	10.0	6.0	1.4	1000
0660040000VR	M6 x 1.0	16.0	10.0	6.0	1.4	1000
0770040000VR	M4 x 0.7	20.0	10.0	8.0	3.5	1000
0770050000VR	M5 x 0.8	20.0	10.0	8.0	3.5	1000
0770060000VR	M6 x 1.0	20.0	10.0	8.0	3.5	1000
0770080000VR	M8 x 1.25	20.0	10.0	8.0	3.5	1000

Kloboukové matice uzavřené

SR 1955

Polyamid 6.6

- Technické normy: DIN 1587, NF E 27-453
(některé rozměry nemusí odpovídat rozměrům a tolerancím uvedených norem)



Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Bílá	Černá	d	H	h	S	
0550010000VR	0550010001VR	M3x0.5	6.0	3.0	5.5	1000
NNE-1587-M4	-	M4x0.7	8.0	3.2	7.0	1000
0550030000VR	0550030001VR	M5x0.8	10.0	4.0	8.0	1000
0550040000VR	0550040001VR	M6x1.0	12.0	5.0	10.0	1000
0550050000VR	0550050001VR	M8x1.25	15.0	6.5	13.0	1000
0550060000VR	0550060001VR	M10x1.5	18.0	8.0	17.0	1000
0550070000VR	0550070001VR	M12x1.75	22.0	10.0	19.0	500

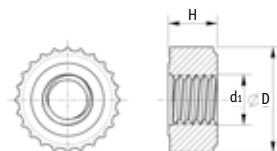
Rýhované matice nízké

SR 1989

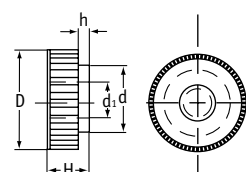
Černý polyamid 6.6

- Typ 1 – černý polyamid 6.6 s 30 % skelného vlákna
- Typ 2 – černý polyamid 6.6

Obj. číslo	Rozměry (mm)					Typ	Množ. v bal.
	d	D	d1	H	h		
141004069916	M4	13.0	-	4.0	-	1	100
141005069916	M5	13.0	-	5.0	-	1	100
141006069916	M6	13.0	-	6.0	-	1	100
0660020001VR	M4	16.0	10.0	6.0	1.4	2	100
0660030001VR	M5	16.0	10.0	6.0	1.4	2	100
0660040001VR	M6	16.0	10.0	6.0	1.4	2	100



Typ 1



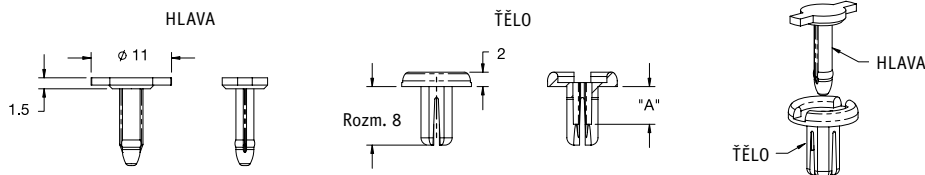
Typ 2



Odnímatelné nýty

RRR

- Černý polyamid 66.6, RMS-103



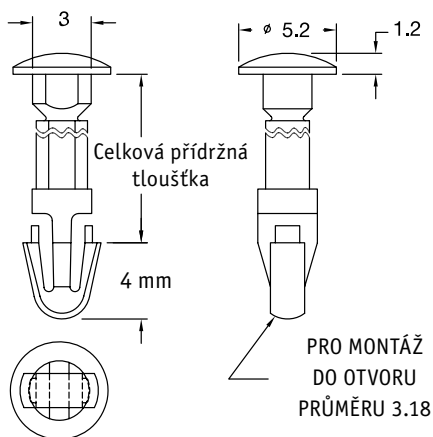
Obj. číslo	Velikost otvoru (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Rozm. "A"	Množ. v bal.
RRR-1	Ø 4.76-5.28 nebo čtvercový 4.5	1.5-3.5	3.6	1000
RRR-2	Ø 4.76-5.28 nebo čtvercový 4.5	3.5-5.5	4.4	1000

Hlava a tělo se dodávají v nesmontovaném stavu

Snap Lock nýty

SLPA

- Přírodní polyamid 6.6, RMS-01



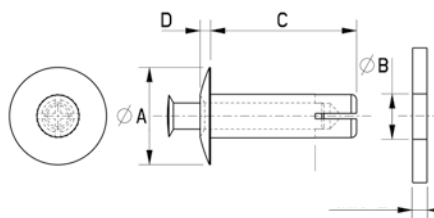
Obj. číslo	Celková přídržná tloušťka	Množ. v bal.
SLPA125-187-01	4.7	1000
SLPA125-250-01	6.4	1000
SLPA125-312-01	7.9	1000
SLPA125-375-01	9.5	1000
SLPA125-500-01	12.7	1000
SLPA125-625-01	15.9	1000
SLPA125-750-01	19.1	1000

Průsvitné zatlačovací nýty

SR1928

Průsvitný polykarbonát

- Vysoká průhlednost



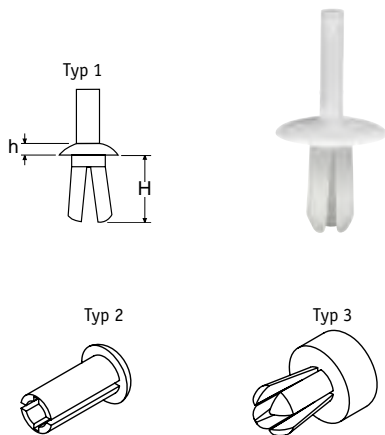
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	A	B	Tloušťka stěny	C	D	
094202000022	9.0	4.1	1.2-1.7	3.0	0.9	250
094250000022	9.0	4.1	10.5-11.5	13.0	1.0	250

Zásuvné nýty

SR 1963

Polyamid 6.6

- Rychlé, úsporné a trvalé řešení
- Pro pevné spojení desek, plechů, panelů atd.
- Dobré elektroizolační vlastnosti
- Odolává vibracím a otěru
- Pro rychlejší a pohodlnější montáž doporučujeme použít montážní nástroj (objednává se samostatně)



Nástroj k montáži nýtů

SR 1919

- Kompatibilní s nýty SR 1963
- Pro spolehlivé upevnění nýtů
- Rychlá a jednoduchá montáž



Obj. číslo		Průměr otvoru (mm)	Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.	Nástroj k montáži nýtů	Množ. v bal.
Přírodní	Černá		Tloušťka stěny	H	h	Průměr hlavy				
093011000002	093011059902	3.0	1.0-4.0	5.7	1.3	5.0	1	250	112011099999	1
093012000002	093012059902	3.5	1.0-5.0	6.8	1.3	6.0	1	250	112012099999	1
093000200002	093000269902	3.6	2.0-5.5	7.0	2.0	7.7	1	250	112000899999	1
093013000002	093013059902	4.0	1.5-6.0	7.9	1.5	6.5	1	250	112013099999	1
-	093000469902	4.0	4.0-6.5	8.0	1.5	6.5	1	250	112013099999	1
093002300002	-	4.4	1.0-3.5	5.0	1.7	6.0	1	250	112011099999	1
093001000002	093001069902	4.8	1.6-4.7	7.4	2.5	8.7	1	250	112014099999	1
PPR-5	PPR-5B	4.8	1.0-9.5	10.7	1.6	7.1	2	1000	PPR-T1	1
PPR-2	PPR-2B	4.8	4.0-7.1	9.7	1.5	10.9	1	1000	PPR-T1	1
093000800002	093000869902	4.8	4.0-8.7	11.0	1.2	7.1	1	250	112000899999	1
093000700002	093000769902	5.0	1.5-5.0	7.4	2.0	7.1	1	250	112000899999	1
093014000002	093014059902	5.0	1.5-7.0	9.2	1.8	8.5	1	250	112014099999	1
-	093001469902	5.0	3.0-7.0	11.0	2.0	9.7	1	250	112015099999	1
PPR-1	PPR-1B	5.5	2.4-4.0	11.4	2.0	9.4	1	1000	PPR-T1	1
093015000002	093015059902	6.0	2.0-8.0	10.5	2.2	10.0	1	250	112015099999	1
093002400002	093002469902	6.0	3.0-7.0	10.0	2.0	11.0	1	250	112002499999	1
PPR-9	PPR-9B	6.4	1.5-6.4	9.3	4.7	11.1	3	1000	PPR-T4	1
093002600002	093002669902	6.4	4.0-9.5	12.0	2.0	11.0	1	250	112002499999	1
PPR-4	PPR-4B	6.4	7.1-12.7	15.8	2.0	11.9	1	1000	PPR-T4	1
093016000002	093016059902	7.0	2.5-9.0	11.8	2.6	12.0	1	250	112016099999	1
093001800002	093001869902	7.1	4.0-12.0	17.5	2.5	17.0	1	250	112001899999	1
093017000002	093017059902	8.0	3.0-10.0	13.0	3.0	13.5	1	250	112017099999	1

Čtvrtotáčkové nýty

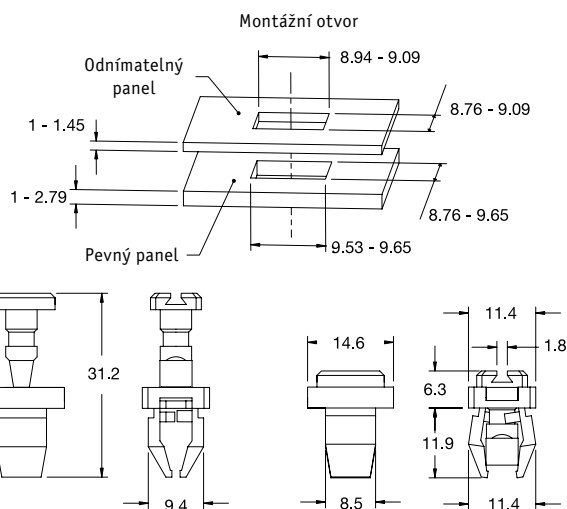
FQT

Acetal, RMS-14

- Snadná montáž
- Panely lze šroubovákem snadno oddělit otočením hlavy o čtvrtotáču



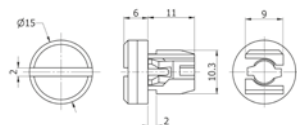
Obj. číslo	Barva	Množ. v bal.
FQT-1	Bílá	1000
FQT-1BK	Černá	1000



Plastové čtvrtotáčkové zámky

SR 1917

Polyamid



- Jednoduchým pootočením můžete zajistit nebo uvolnit zámek
- Dodáváno v předmontovaném stavu
- Jednoduchá montáž šroubovákem
- K dispozici v černém nebo přírodním provedení

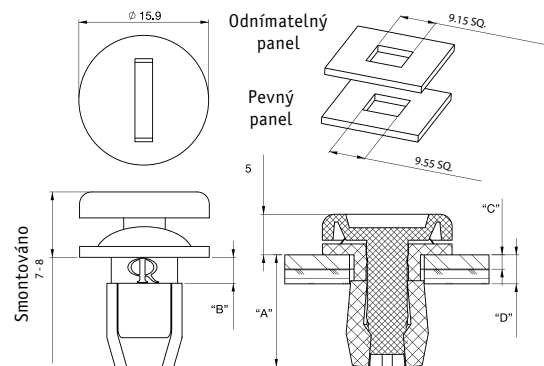
Obj. číslo		Rozměry (mm)					Množ. v bal.
Černá	Přírodní	Velikost otvoru	Tloušťka stěny	Průměr hlavy	Výška hlavy	Délka	
495245	495246	9.0 x 9.1 - 9.3	1.6 - 5.0	15.0	6.0	11.0	1000

Čtvrtotáčkové nýty

QTPF

Černý acetal UL94 HB, RMS-14

- Pomocí šroubováku s plochou hlavou lze čtvrtotáčkou uvolnit spodní panel, přičemž zajišťovací prvek zůstane v odnímatelném panelu



Obj. číslo	Rozměry (mm)		Tloušťka odnímatelné stěny "C"	Celková tloušťka stěny "D"	Množ. v bal.
	"A"	"B"			
QTPF-1BK	12.3	1.7	0.5-1.6	2-5	1000
QTPF-2BK	13.7	3.1	1.8-3.1	4-6.2	1000

Čtvrťotáčkový upevňovací prvek

SR 6268

POM

- Rychlá a jednoduchá montáž
- Rychlá demontáž otočením o čtvrt otáčky
- Vhodné pro trvalé uchycení
- Hlava s křížovou drážkou



Typ 1



Typ 2



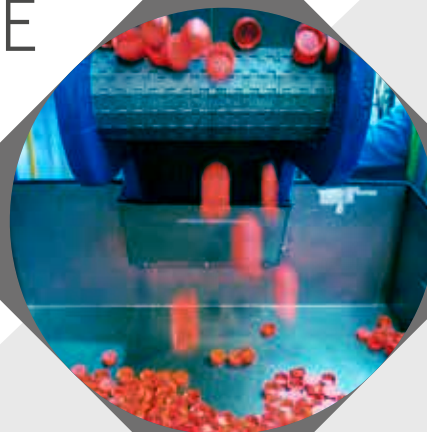
Typ 3



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
	Průměr hlavy	Prům. otvoru	Tloušťka stěny		
551651	20	7,5	4,5-7	1	1000
551652	19	9	4-7,5	2	1000
551653	15	9	6-8,2	2	1000
551654	14	6	4,5-6	2	1000
551655	16	7	4,5-6	3	1000
551656	20	8	3-5-6	3	1000
551657	16	6	4,5-6	1	1000

OBJEDNEJTE SI VZORKY
ZDARMA A VYZKOUŠEJTE
ZBOŽÍ PŘED NÁKUPEM

Kontaktujte nás na čísle
+420 601 581 817
nebo navštivte náš web
www.atilastyl.cz



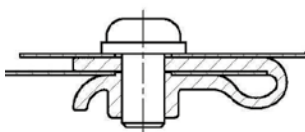
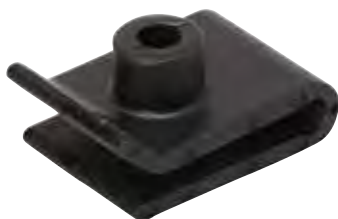
Matice do plechu a spojovací čepy

SR 6267

Polyamid

- Matice ve tvaru U
- Rychlá a jednoduchá montáž nasazením se na okraj
- Alternativa k hmoždinkám a rozpěrným průchodkám se závitem
- Je možné použít jako alternativu samosvorných upínek

Pouze pro ilustraci. Před nákupem doporučujeme vyžádání vzorků nebo technických výkresů.



Typ 1



Typ 2

Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)						Typ	Množ. v bal.
		Pro šroub	Tloušťka stěny 1	Tloušťka stěny 2	Délka	Šířka (mm)	Montážní otvor (mm)		
551634	Matice na hranu	M6	0.5-1	-	29.0	19.0	10.0	1	1000
551635	Spojovací matice	M5	1.3	2.2	33.0	19.0	9.0	2	1000
551636	Spojovací matice	M6	1.4	1.8	23.0	31.5	9.0	2	1000
551637	Matice na hranu	M5	3	-	27.0	18.0	9.0	1	1000
551638	Matice na hranu	M6	1.2	-	20.5	20.0	9.0	1	1000
551639	Spojovací matice	M6	1.2	2.1	32.5	31.5	9.0	2	1000

Polyamid

- Čepy s rozpěrnou maticí
- Ideální pro rychlé spojování plochých materiálů
- Integrovaná těsnicí podložka

Pouze pro ilustraci. Před nákupem doporučujeme vyžádání vzorků nebo technických výkresů.



Typ 3



Typ 4

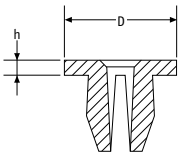
Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)					Typ	Množ. v bal.
		Pro šroub	Tloušťka stěny	Celková délka	Velikost hlavy průchodky	čtvercový mont. otvor		
551640	S kulatou hlavou a těsněním	M2	1.3mm	17.5	13.5	6 X 6	3	1000
551641	S kulatou hlavou a těsněním	M5	2mm	19.0	16.5	7.5 X 7.5	3	1000
551642	Se čtvercovou hlavou a těsněním	M4	1-3mm	23.5	16.8 x 16.8	7.5 X 7.5	4	1000
551643	S kulatou hlavou a těsněním	M6	1.5mm	16.0	16.0	7.5 X 7.5	3	1000
551644	S kulatou hlavou a těsněním	M4	1.0mm	17.0	15.0	7.5 X 7.5	3	1000
551645	S kulatou hlavou a těsněním	M6	1.0mm	18.0	18.0	7.5 X 7.5	3	1000
551646	S kulatou hlavou a těsněním	M6	1.7mm	18.0	12.5	6.5 x 6.5	3	1000
551647	S kulatou hlavou a těsněním	M3	1.9mm	12.0	14.0	6 X 6	3	1000
551648	Se čtvercovou hlavou a těsněním	M3	3.3mm	13.0	10X10	6 X 6	4	1000
551649	S kulatou hlavou a těsněním	M5	1.35mm	16.5	16.0	7 X 7	3	1000
551650	Se čtvercovou hlavou a těsněním	M4	1-2.8mm	17.0	16.5X16.5	7 X 7	4	1000

Průchodková spojka

SR 1959

Přírodní polyamid 6.6

- Slouží jako hmoždinka do plechu s čtvercovým otvorem pro samořezné vruty



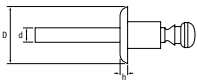
Obj. číslo	Průměr šroubu (mm)	Rozměry (mm)		Pro otvor (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
		D	h			
162501300002	2.9	8.0	1.3	5.0 x 5.0	0.8 - 2.5	250
162601400002	3.5	10.0	1.4	6.0 x 6.0	0.8 - 3.0	250
162701500002	4.2	12.0	1.5	7.0 x 7.0	0.8 - 4.0	250
162801600002	4.8	14.0	1.6	8.0 x 8.0	0.8 - 5.0	250

Trhací nýty

SR 1911

Přírodní polyamid

- Dobré elektroizolační vlastnosti
- Odolává vibracím a otěru



Nýtovací kleště

- Nástroj pro trhací nýty SR 1911
- Objednací číslo - 495141

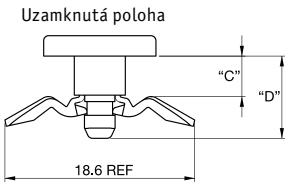
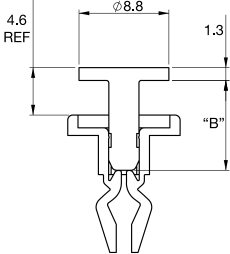
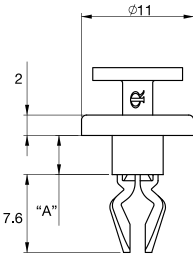


Obj. číslo	Průměr otvoru (mm)	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		Tloušťka stěny	D	h	d	
497526	4.1	0.5 - 5.0	9.0	1.2	2.5	1000
497527	4.1	5.0 - 9.0	9.0	1.2	2.5	1000
497528	5.1	0.5 - 5.0	11.0	1.2	3.0	1000
497529	5.1	5.0 - 9.0	11.0	1.5	3.0	1000
497530	6.1	0.5 - 5.0	13.0	1.5	3.5	1000
497531	6.1	5.0 - 9.0	13.0	1.5	3.5	1000

Rozpěrné nýty

RFL

Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



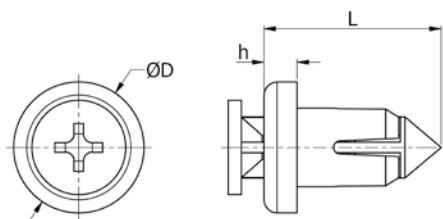
Přírodní	Černá	Rozměry (mm)				Celková tloušťka stěny	Průměr montážního otvoru	Množ. v bal.
		"A"	"B"	"C"	"D"			
RFL-1	RFL-1BK	3	8.1	2.7	7.4	2.85 - 3.85	5.5	1000
RFL-2	RFL-2BK	3.7	8.8	3.3	8.1	3.55 - 4.55	5.5	1000

Čtvrťotáčkové nýty

SR 1915

Černý POM

- Jednoduše a rychle uvolnitelné
- Vhodné pro rychlou montáž a demontáž panelů

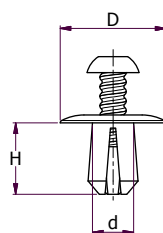


Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	Průměr otvoru	Tloušťka stěny	D	h	L	
495234	6.0	3.0 - 5.0	17.9	2.3	16.2	1000
495235	6.0	4.5 - 6.0	14.2	2.0	16.0	1000
495236	6.0	4.5 - 6.0	16.0	2.3	12.1	1000
495237	7.0	2.5 - 5.0	16.0	2.3	14.2	1000
495238	7.5	4.5 - 7.0	19.8	3.1	13.7	1000
495239	8.0	3.5 - 6.0	19.9	2.9	18.3	1000
495240	9.0	4.0 - 7.5	18.7	3.6	25.4	1000
495241	9.0	6.0 - 8.2	15.0	3.8	20.4	1000
495242	7.0 - 9.0	4.5 - 6.5	15.7	3.0	15.5	1000

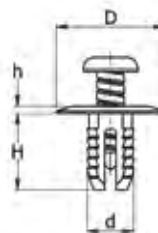
Nýty se šroubem

SR 1962

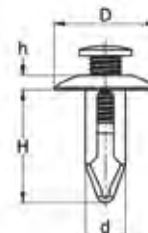
Polyamid 6.6



Typ 1



Typ 2



Typ 3

Obj. číslo	Barva	Rozměry (mm)					Tloušťka stěny (mm)	Typ	Množ. v bal.
		D	d	H	h				
USR-1131	Černá	12.0	5.0	11.0	3.9	1.5-6.0	1	1000	
113000169902	Černá	12.0	5.0	11.0	1.5	4.0-7.0	1	250	
113105000002	Přírodní	12.5	5.0	9.6	1.2	2.0-7.0	1	250	
113105059902	Černá	12.5	5.0	9.6	1.2	2.0-7.0	1	250	
113106000002	Přírodní	15.0	6.0	10.7	1.3	2.0-8.0	1	250	
113106059902	Černá	15.0	6.0	10.7	1.3	2.0-8.0	1	250	
USR-1132	Černá	16.0	6.0	11.0	3.9	1.5-6.0	1	1000	
113000269902	Černá	16.0	6.0	11.0	1.5	4.0-7.0	1	250	
USR-64125	Černá	15.1	6.4	12.7	3.0	3.2-4.4	1	500	
113107000002	Přírodní	17.5	7.0	12.1	1.4	3.0-9.0	1	250	
113107059902	Černá	17.5	7.0	12.1	1.4	3.0-9.0	1	250	
113108000002	Přírodní	20.0	8.0	13.5	1.5	3.0-10.0	1	250	
113108059902	Černá	20.0	8.0	13.5	1.5	3.0-10.0	1	250	
113000369902	Černá	20.0	8.0	14.0	1.5	3.0-10.0	1	250	
USR-1133	Černá	20.0	8.0	14.0	4.0	3.0-10.0	2	1000	
USR-1	Černá	20.0	8.0	22.0	3.6	7.0-8.0	3	1000	

Nýty se šroubem

SR 6269

Polyamid PA6

- Pro montážní otvory s větším průměrem
- Provedení se šroubem umožňuje snadnou demontáž
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Vysoká přídržná pevnost

Pouze pro ilustraci. Před nákupem doporučujeme vyžádání vzorků nebo technických výkresů.



Typ 1



Typ 2



Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
		Průměr hlavy	Prům. otvoru	Tloušťka stěny		
551658	S křížovou drážkou	21.5	10.6	<14	1	1000
551659	S křížovou drážkou	16.5	9.8	<10.5	2	1000

POTŘEBUJETE PORADIT?

S důvěrou se obraťte na naše
zákaznické a nebo obchodně-technické oddělení.
Nezapomeňte - jsme tu vždy pro Vás!

Volejte
+420 601 581 817

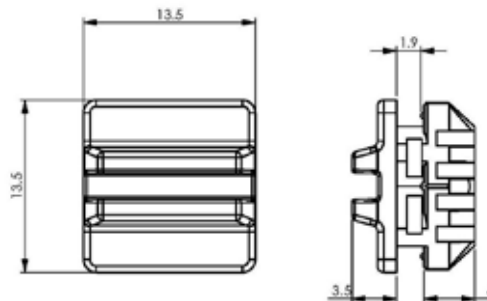


Čtvrťotáčková záslepka

SR 6273

Černý polyamid 6.6

- Jednoduchá a rychlá montáž i demontáž pomocí čtvrtotáčky
- Navrženo pro 19" racky
- Tři velikosti montážních otvorů
- Zakrývá a chrání montážní otvory
- Provozní teplota: -30 °C až +140 °C



Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Velikost otvoru	Tloušťka kolejnice rámu	
RQTB-1	9 x 9	2	1000
RQTB-2	9,3 x 9,3	2	1000
RQTB-3	9,5 x 9,5	2	1000



SAMOLEPICÍ PÁSKY A VÝSEKY

Opravdu široký výběr!

**Silně lepicí
pásky**
viz strana 1014



**Páska
DK film**
viz strana 1014



**Pásky a disky
se suchým zipem**
viz strana 1009



**Oboustranné
pěnové pásky**
viz strana 1006



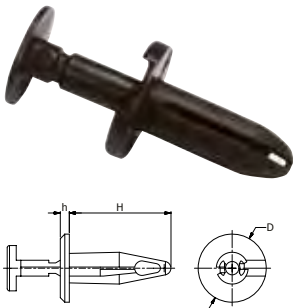
www.essentracomponents.cz

Zatlačovací nýty se zámkem

SR 1912

Černý polyamid 6

- Rychlá a jednoduchá montáž
- Dvojitý zámek brání uvolnění nýtu při přepravě nebo montáži



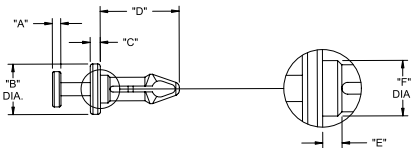
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	Velikost otvoru	Tloušťka stěny	D	h	H	
495201	5.0	1.5 - 4.6	7.2	1.0	11.4	1000
495202	6.3	4.0 - 7.6	18.0	2.5	17.3	1000
495203	6.3	2.5 - 8.9	25.4	2.5	22.5	1000
495204	6.3	2.5 - 8.9	15.0	2.7	18.5	1000
495205	6.3	1.5 - 7.6	17.4	2.0	20.4	1000
495206	6.5	2.5 - 8.9	15.0	2.0	22.4	1000
495207	7.0	12.0 - 15.0	25.4	2.5	27.0	1000
495208	7.0	9.0 - 13.0	18.0	2.5	23.0	1000
495209	8.0	3.0 - 8.0	20.0	2.7	21.0	1000
495210	8.0	3.0 - 8.0	15.0	2.6	22.0	1000
495211	8.0	4.0 - 8.0	18.0	2.9	23.0	1000
495212	8.0	12.0 - 16.0	15.0	3.0	29.0	1000
495213	9.0	3.0 - 7.0	16.0	2.6	20.0	1000
495214	9.5	0.9 - 4.8	25.0	2.4	25.2	1000
495215	9.5	3.5 - 7.0	17.9	2.5	23.0	1000
495216	10.0	6.0 - 10.0	20.0	3.7	26.7	1000
495217	11.5	29.0 - 31.0	30.0	2.5	50.0	1000

Mini rozpínací nýty

TRM

Černý polyamid 6.6, RMS-47 s třídou ohnivzdornosti UL94 V2

Obj. číslo	Ø otvoru	Tloušťka stěny	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
			"A"	Ø B	"C"	"D"	"E"	"F"	
TRM-1	2.5 - 2.6	4.1 - 4.6	1	4.8	1.5	8.8	-	-	1000
TRM-2	2.7 - 2.8	2 - 2.7	1.3	5.5	1.5	7.6	-	-	1000
TRM-3	3.1 - 3.3	2.7 - 3.3	1.3	5.5	1.5	8.1	-	-	1000
TRM-4	3.1 - 3.3	3.3 - 3.9	1.3	5.5	1.5	7.6	-	-	1000
TRM-5	3.1 - 3.3	3.9 - 4.6	1.3	5.5	1.5	9.4	-	-	1000
TRM-6	3.1 - 3.3	6.1 - 6.7	1.3	5.5	1.5	11.6	-	-	1000
TRM-7	3.7 - 3.9	6.7 - 7.4	1.3	7.6	1.5	11.9	1.1	4.2	1000

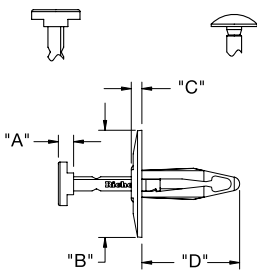
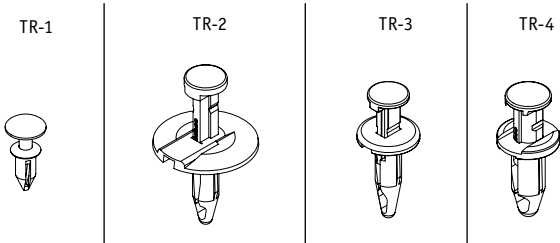


Rozpínací nýty

TR

Černý polyamid 6.6 UL94 HB, RMS-73

Provedení hlavy A Provedení hlavy B



Obj. číslo	Ø otvoru	Tloušťka stěny	"A"	Ø B	C	D	Počet nožiček	Provedení hlavy	Množ. v bal.
TR-1	4.9 - 5.2	1.5 - 4.6	2.5	7.2	1.1	11.3	3	B	1000
TR-2	6.3 - 7	2.5 - 8.9	3.6	25	2.5	22.8	2	A	1000
TR-3	6.4 - 7	2.5 - 8	2.8	14.9	2	22.8	2	A	1000
TR-4	8 - 8.3	3 - 8	2.3	14.9	2.7	21.1	2	A	1000

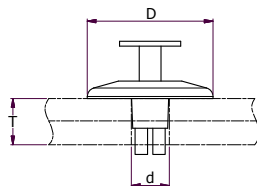
Expanzní nýty

SR1873

Průsvitný K-Resin

nebo polypropylen

- Pro spojení několika panelů
- K dispozici v transparentním, bílém nebo černém provedení



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Provedení	Množ. v bal.
	D	Průměr otvoru (d)	Tloušťka stěny T		
601795	28.8	8.0	14.0	Průsvitné	250
601796	28.8	8.0	14.0	Bílé	250
601797	28.8	8.0	14.0	Černé	250
601798	28.8	8.0	21.0	Průsvitné	250
601799	28.8	8.0	21.0	Bílé	250
601800	28.8	8.0	21.0	Černé	250

Spínací nýt typ P

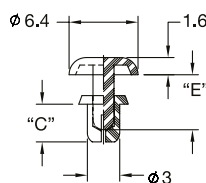
SRP

Černý polysulfan UL94 V1, RMS-51

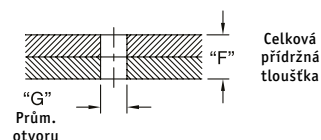
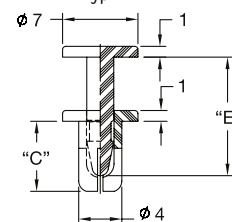
- Teplotní odolnost až do +155 °C



Typ 1



Typ 2

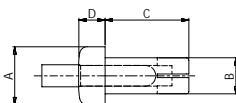


Obj. číslo	Ø otvoru "G"	Celková přídržná tloušťka "F"	"C"	E	Typ	Množ. v bal.
SRP-3045	3.1 - 3.2	1.5 - 2.5	4.5	6.1	1	1000
SRP-3055	3.1 - 3.2	2.5 - 3.5	5.5	6.1	1	1000
SRP-4065	4 - 4.2	3.5 - 4.5	6.5	11	2	1000

Rozpěrný nýt

SR 1920

Polyamid 6 a POM



- Dodáváno v černém, bílém nebo přírodním provedení
- Rychlá a jednoduchá montáž

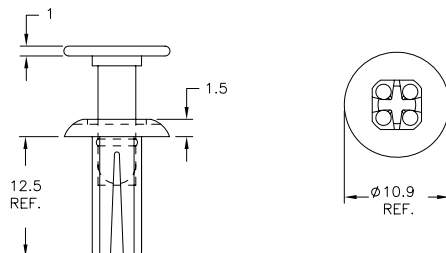
Obj. číslo			Tloušťka stěny	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Přírodní	Bílá	Černá		A	B	C	D	
-	172315511302	172315569902	3.0 - 4.0	5.8	3.1	5.5	1.6	250
-	172414511302	172414569902	2.0 - 3.0	8.0	4.1	4.5	3.0	250
-	172485011302	172485069902	1.2 - 3.0	9.8	4.8	5.0	3.6	250
-	172515011302	172515069902	2.0 - 3.0	9.5	5.1	5.0	2.4	250
-	172516011302	172516069902	3.0 - 4.0	9.5	5.1	6.0	2.8	250
-	172517011302	172517069902	4.0 - 5.0	9.5	5.1	7.0	2.5	250
-	172518011302	172518069902	5.0 - 6.0	9.5	5.1	8.0	2.8	250
-	172519011302	172519069902	6.0 - 7.0	9.5	5.1	9.0	3.7	250
-	172511211302	172511269902	7.0 - 8.5	8.0	5.1	11.5	3.0	250
172616000002	-	172616069902	2.5 - 4.0	11.0	6.1	6.0	1.6	250

Zatlačovací nýty

PPR-10

Přírodní polyamid, UL94 V2 , RMS-120

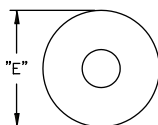
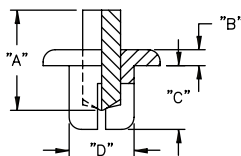
- Pro kulatý montážní otvor 6,4 mm
- Pro čtvercový montážní otvor 5,6 mm



Obj. číslo	Celková přídržná tloušťka	Množ. v bal.
PPR-10	3.56-5.08	1000

Zásuvné nýty

PPR



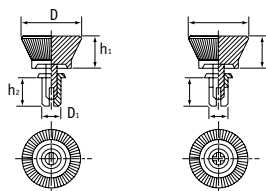
Černá	Bílá	Ø otvoru	Celková přídržná tloušťka	Rozměry (mm)					Materiál	Množ. v bal.
				"A"	"B"	"C"	Ø "D"	Ø "E"		
PPR-3055B	PPR-3055W	3.1	3 - 4	8.9	2	5.6	3	5.8	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	1000
PPR-4050B	PPR-4050W	4.1	2.5 - 3.5	9.2	2.2	5	4	8	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	1000
PPR-4850B	PPR-4850W	4.8	1.2 - 3	10.4	3.3	5.1	4.8	9.9	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	1000
PPR-5060B	PPR-5060W	5.1	3 - 4	9.4	2.8	6.1	5	9.4	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	1000
PPR-5070B	PPR-5070W	5.1	4 - 5	11.4	2.8	7.1	5	9.4	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	1000
PPR-5080B	PPR-5080W	5.1	5 - 6	11.4	2.8	8.1	5	9.4	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	1000
PPR-6060B	PPR-6060W	6.1	2.5 - 4	9.4	1.5	6.1	6	10.9	Polyetylen, RMS-142	1000

Uvolnitelné nýty

SR 1994

Čep západky: Černý polyamid 6

- Mechanismus ke snadné aplikaci a uvolnění
- Ideální pro aplikace vyžadující pravidelnou údržbu



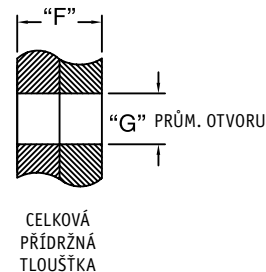
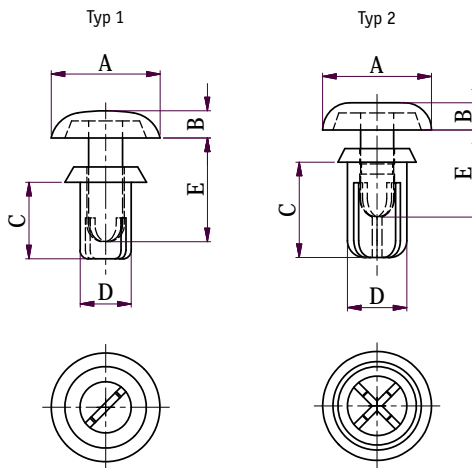
Obj. číslo		Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		D	h1	D1	h2	Tloušťka stěny	
Černá	Bílá						
462620	462633	10.0	8.0	3.0	3.5	1.0-2.0	1000
-	462634	10.0	8.0	3.0	4.5	2.0-3.0	1000
-	462635	10.0	8.0	3.0	5.5	3.0-4.0	1000
-	462637	10.0	8.0	3.0	8.0	5.5-6.5	1000
462625	-	10.0	8.0	3.5	4.5	2.0-3.0	1000
462627	-	10.0	8.0	3.5	7.0	3.8-5.2	1000
462628	462641	12.0	8.0	4.0	5.0	2.5-3.5	1000
462629	-	12.0	8.0	4.0	6.0	3.5-4.5	1000
-	462644	12.0	8.0	4.0	8.0	5.5-6.5	1000
462632	462645	12.0	8.0	4.0	10.0	7.5-8.5	1000

Spínací nýty

SR/SRVO

Polyamid 6 UL94 V2, RMS-52

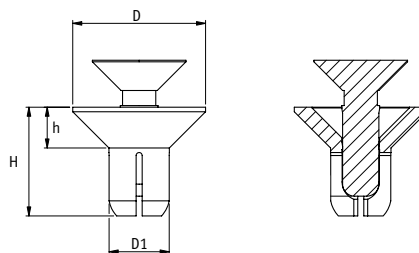
Polyamid 6.66 UL94 V0, RMS-103



Obj. číslo			Ø otvoru "G"	Montážní síla (kg)	Celková přídržná tloušťka "F"	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Polyamid 6 UL94 V2		Polyamid 6.6 UL94 V0				"A" Ø	"B"	"C"	"D" Ø	"E"	Typ	
Černá	Bílá	Černá										
SR-RMS-522024B	SR-RMS-522024W	SRVO-RMS-1032024B	2.1 - 2.2	3	0.6 - 1.2	4.2	1.2	2.4	2	2.8	1	1000
SR-RMS-522032B	SR-RMS-522032W	SRVO-RMS-1032032B	2.1 - 2.2	3	1.3 - 2	4.2	1.2	3.2	2	3.8	1	1000
SR-RMS-522040B	SR-RMS-522040W	SRVO-RMS-1032040B	2.1 - 2.2	3	2.1 - 2.8	4.2	1.2	4	2	5.5	1	1000
SR-RMS-522048B	SR-RMS-522048W	SRVO-RMS-1032048B	2.1 - 2.2	3	2.9 - 3.6	4.2	1.2	4.8	2	5.5	1	1000
SR-RMS-522056B	SR-RMS-522056W	SRVO-RMS-1032056B	2.1 - 2.2	3	3.7 - 4.4	4.2	1.2	5.6	2	7.2	1	1000
SR-RMS-522064B	SR-RMS-522064W	SRVO-RMS-1032064B	2.1 - 2.2	3	4.4 - 5	4.2	1.2	6.4	2	7.1	1	1000
SR-RMS-522632B	SR-RMS-522632W	SRVO-RMS-1032632B	2.7 - 2.8	5	1 - 2	5	1.4	3.2	2.6	4.5	1	1000
SR-RMS-522642B	SR-RMS-522642W	SRVO-RMS-1032642B	2.7 - 2.8	5	2 - 3	5	1.4	4.2	2.6	4.5	1	1000
SR-RMS-522648B	SR-RMS-522648W	SRVO-RMS-1032648B	2.7 - 2.8	5	2.7 - 3.6	5	1.4	4.8	2.6	6.1	1	1000
SR-RMS-522655B	SR-RMS-522655W	SRVO-RMS-1032655B	2.7 - 2.8	5	3.4 - 4.3	5	1.4	5.6	2.6	6.1	1	1000
SR-RMS-522664B	SR-RMS-522664W	SRVO-RMS-1032664B	2.7 - 2.8	5	4.3 - 5.2	5	1.4	6.4	2.6	7.8	1	1000
SR-RMS-522672B	SR-RMS-522672W	SRVO-RMS-1032672B	2.7 - 2.8	5	5.1 - 6	5	1.4	7.2	2.6	7.8	1	1000
SR-RMS-523035B	SR-RMS-523035W	SRVO-RMS-1033035B	3.1 - 3.2	8	1 - 2	6.4	1.6	3.5	3	5.1	1	1000
SR-RMS-523045B	SR-RMS-523045W	SRVO-RMS-1033045B	3.1 - 3.2	8	2 - 3	6.4	1.6	4.5	3	6.1	1	1000
SR-RMS-523055B	SR-RMS-523055W	SRVO-RMS-1033055B	3.1 - 3.2	8	3 - 4	6.4	1.6	5.6	3	6.1	1	1000
SR-RMS-523065B	SR-RMS-523065W	SRVO-RMS-1033065B	3.1 - 3.2	8	4 - 5	6.4	1.6	6.5	3	7.1	1	1000
SR-RMS-523075B	SR-RMS-523075W	SRVO-RMS-1033075B	3.1 - 3.2	8	5 - 6	6.4	1.6	7.5	3	9	1	1000
SR-RMS-523080B	SR-RMS-523080W	SRVO-RMS-1033080B	3.1 - 3.2	8	5.5 - 6.5	6.4	1.6	8	3	9	1	1000
SR-RMS-523090B	SR-RMS-523090W	SRVO-RMS-1033090B	3.1 - 3.2	8	6.5 - 7.5	6.4	1.6	9	3	11	1	1000
SR-RMS-523100B	SR-RMS-523100W	SRVO-RMS-1033100B	3.1 - 3.2	8	7.5 - 8.5	6.4	1.6	10	3	11	1	1000
SR-RMS-523535B	SR-RMS-523535W	SRVO-RMS-1033535B	3.6 - 3.7	12	1.2 - 2.1	6.4	1.6	3.5	3.5	5.1	2	1000
SR-RMS-523545B	SR-RMS-523545W	SRVO-RMS-1033545B	3.6 - 3.7	12	2.1 - 3	6.4	1.6	4.5	3.5	6.1	2	1000
SR-RMS-523550B	SR-RMS-523550W	SRVO-RMS-1033550B	3.6 - 3.7	12	2.7 - 3.6	6.4	1.6	5	3.5	6.1	2	1000
SR-RMS-523555B	SR-RMS-523555W	SRVO-RMS-1033555B	3.6 - 3.7	12	3 - 4	6.4	1.6	5.6	3.5	7.1	2	1000
SR-RMS-523560B	SR-RMS-523560W	SRVO-RMS-1033560B	3.6 - 3.7	12	3.7 - 4.6	6.4	1.6	6	3.5	7.1	2	1000
SR-RMS-523570B	SR-RMS-523570W	SRVO-RMS-1033570B	3.6 - 3.7	12	4.5 - 5.5	6.4	1.6	7.2	3.5	9	2	1000
SR-RMS-523580B	SR-RMS-523580W	SRVO-RMS-1033580B	3.6 - 3.7	12	5.5 - 6.5	6.4	1.6	8	3.5	9.1	2	1000
SR-RMS-524050B	SR-RMS-524050W	SRVO-RMS-1034050B	4.1 - 4.2	20	2.5 - 3.5	8	1.8	5	4	7.1	2	1000
SR-RMS-524060B	SR-RMS-524060W	SRVO-RMS-1034060B	4.1 - 4.2	20	3.5 - 4.5	8	1.8	6	4	7.1	2	1000
SR-RMS-524070B	SR-RMS-524070W	SRVO-RMS-1034070B	4.1 - 4.2	20	4.5 - 5.5	8	1.8	7.2	4	9	2	1000
SR-RMS-524080B	SR-RMS-524080W	SRVO-RMS-1034080B	4.1 - 4.2	20	5.5 - 6.5	8	1.8	8	4	9	2	1000
SR-RMS-524090B	SR-RMS-524090W	SRVO-RMS-1034090B	4.1 - 4.2	20	6.5 - 7.5	8	1.8	9	4	11	2	1000
SR-RMS-524100B	SR-RMS-524100W	SRVO-RMS-1034100B	4.1 - 4.2	20	7.5 - 8.5	8	1.8	10	4	11	2	1000
SR-RMS-524120B	SR-RMS-524120W	SRVO-RMS-1034120B	4.1 - 4.2	20	9 - 10.5	8	1.8	12	4	14	2	1000
SR-RMS-525045B	SR-RMS-525045W	SRVO-RMS-1035045B	5.1 - 5.2	25	1.5 - 2.5	9	2.2	4.5	5	6.5	2	1000
SR-RMS-525055B	SR-RMS-525055W	SRVO-RMS-1035055B	5.1 - 5.2	25	2.5 - 3.5	9	2.2	5.6	5	6.5	2	1000
SR-RMS-525065B	SR-RMS-525065W	SRVO-RMS-1035065B	5.1 - 5.2	25	3.5 - 4.5	9	2.2	6.5	5	8.5	2	1000
SR-RMS-525075B	SR-RMS-525075W	SRVO-RMS-1035075B	5.1 - 5.2	25	4.5 - 5.5	9	2.2	7.5	5	8.5	2	1000
SR-RMS-525085B	SR-RMS-525085W	SRVO-RMS-1035085B	5.1 - 5.2	25	5.5 - 6.5	9	2.2	8.5	5	10.5	2	1000
SR-RMS-525095B	SR-RMS-525095W	SRVO-RMS-1035095B	5.1 - 5.2	25	6.5 - 7.5	9	2.2	9.5	5	10.5	2	1000
SR-RMS-525105B	SR-RMS-525105W	SRVO-RMS-1035105B	5.1 - 5.2	25	7.5 - 8.5	9	2.2	10.5	5	12	2	1000
SR-RMS-526060B	SR-RMS-526060W	SRVO-RMS-1036060B	6.1 - 6.2	30	2.5 - 4	12	2.5	6	6	9	2	1000
SR-RMS-526080B	SR-RMS-526080W	SRVO-RMS-1036080B	6.1 - 6.2	30	3.5 - 5.5	12	3	8	6	10	2	1000

Zatlačovací nýty se zapaštěnou hlavou

SR1811



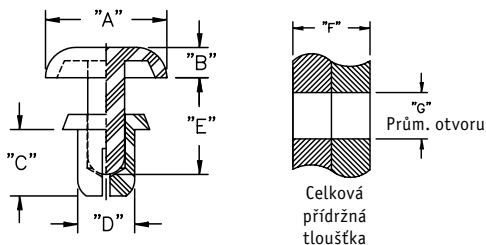
Obj. číslo		Rozměry (mm)				Pro tloušťku stěny	Množ. v bal.
Černá	Bílá	D	h	H	D1		
39135	-	6.4	1.1	3.5	3.0	1.0 - 2.0	1000
39136	-	6.4	1.1	4.5	3.0	2.0 - 3.0	1000
39139	-	6.4	1.1	8.0	3.0	5.0 - 6.5	1000
39141	-	6.4	1.1	5.5	3.5	3.0 - 4.0	1000
39142	-	6.4	1.1	7.0	3.5	4.5 - 5.0	1000
SRCS-4060B	SRCS-4060W	8.8	2.7	6.0	4.0	3.5 - 4.5	1000
SRCS-4070B	SRCS-4070W	8.8	2.7	7.2	4.0	4.5 - 5.5	1000
SRCS-4080B	SRCS-4080W	8.8	2.7	8.0	4.0	5.5 - 6.5	1000
SRCS-4090B	SRCS-4090W	8.8	2.7	9.0	4.0	6.5 - 7.5	1000
SRCS-4100B	SRCS-4100W	8.8	2.7	10.0	4.0	7.5 - 8.5	1000
SRCS-5065B	SRCS-5065W	9.8	2.7	6.5	5.0	3.5 - 4.5	1000

Teplotně odolné spínací nýty

SRHR

Polyamid 4.6, RMS-109 s třídou ohnivzdornost UL94 V2

- Teplotní odolnost až do +130 °C



Obj. číslo	Ø otvoru "G"	Celková přídržná tloušťka "F"	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
			Ø "A"	"B"	C	Ø "D"	"E"	
SRHR-3035	3.1 - 3.2	1 - 2	6.4	1.6	3.5	3	5.1	1000
SRHR-3045	3.1 - 3.2	2 - 3	6.4	1.6	4.5	3	6.1	1000
SRHR-3055	3.1 - 3.2	3 - 4	6.4	1.6	5.6	3	6.1	1000
SRHR-3065	3.1 - 3.2	4 - 5	6.4	1.6	6.5	3	7.1	1000
SRHR-3080	3.1 - 3.2	5 - 6.5	6.4	1.6	8	3	9	1000
SRHR-3535	3.6 - 3.7	1.2 - 2.1	6.4	1.6	3.5	3.5	5.1	1000
SRHR-3545	3.6 - 3.7	2.2 - 3.1	6.4	1.6	4.5	3.5	6.1	1000
SRHR-3555	3.6 - 3.7	3 - 4	6.4	1.6	5.6	3.5	7.1	1000
SRHR-4050	4.1 - 4.2	2.5 - 3.5	8	1.8	5	4	7.1	1000
SRHR-4060	4.1 - 4.2	3.5 - 4.5	8	1.8	6	4	7.1	1000
SRHR-4070	4.1 - 4.2	4.5 - 5.5	8	1.8	7.2	4	9	1000
SRHR-4080	4.1 - 4.2	5.5 - 6.5	8	1.8	8	4	9	1000
SRHR-4100	4.1 - 4.2	7.5 - 8.5	8	1.8	10	4	11	1000

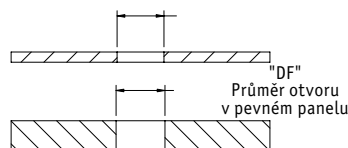
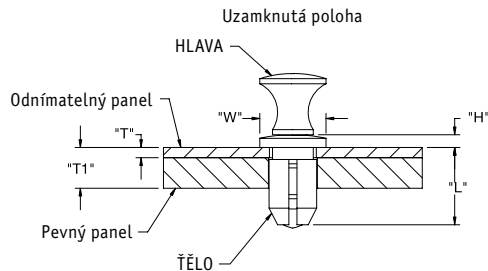
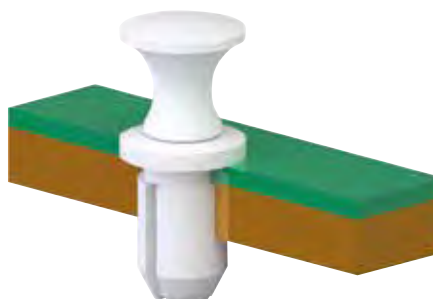
Uvolnitelné nýty

SLG/SLPL/SLPB

Hlava: Polyamid 6 UL94V2, RMS-120;

tělo: Polykarbonát UL94 V2, RMS-72

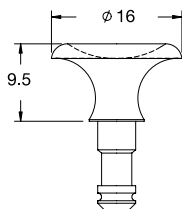
- Zatlačte pouzdro do odnímatelného panelu a čep do pouzdra
- Odnímatelný panel sejmete jednoduchým vytažením hlavy
- Hlava a tělo se prodávají samostatně



Provedení hlavy

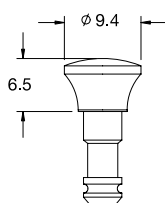
SLPL-1L ~ SLPL-2L

Velký úchop



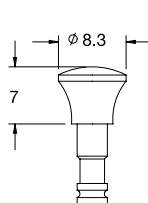
SLPB-1L ~ SLPB-2L

Malý úchop



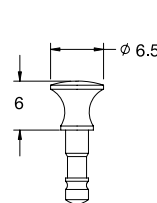
SLPB-1M ~ SLPB-3M

Malý úchop



SLPB-1S ~ SLPB-2S

Malý úchop



Obj. č.	Barva	"W"	"H"	"L" Rozm.	Max. tl. odnímatelného panelu "T"	Celková tloušťka stěny "T1" min. - max.	Ø otvoru v odním. panelu "DR"	Ø otvoru v pevném panelu "DF"	Obj. č. odpovídající hlavy	Obj. č. alternativní hlavy	Množ. v bal.
SLG-1L-B	Černá	10.8	2	9	1.6	2 - 4.2	7.5 - 7.7	8 - 8.2	SLPB-1L-B	SLPL-1L-B	1000
SLG-2L-B	Černá	10.8	2	10	2.5	3 - 5.2	7.5 - 7.7	8 - 8.2	SLPB-2L-B	SLPL-2L-B	1000
SLG-1M-B	Černá	8.5	1.8	8	1.1	1.5 - 3.7	5.95 - 6.1	6.35 - 6.5	SLPB-1M-B	-	1000
SLG-2M-B	Černá	8.5	1.8	8.5	1.6	2 - 4.2	5.95 - 6.1	6.35 - 6.5	SLPB-2M-B	-	1000
SLG-3M-B	Černá	8.5	1.8	9.5	2.5	3 - 5.2	5.95 - 6.1	6.35 - 6.5	SLPB-3M-B	-	1000
SLG-1S-B	Černá	6.5	1.2	7.6	1	2 - 4	4.5 - 4.6	4.7 - 4.8	SLPB-1S-B	-	1000
SLG-2S-B	Černá	6.5	1.2	8.1	1.5	2.5 - 4.5	4.5 - 4.6	4.7 - 4.8	SLPB-2S-B	-	1000
SLG-1L-W	Bílá	10.8	2	9	1.6	2 - 4.2	7.5 - 7.7	8 - 8.2	SLPB-1L-W	SLPL-1L-W	1000
SLG-2L-W	Bílá	10.8	2	10	2.5	3 - 5.2	7.5 - 7.7	8 - 8.2	SLPB-2L-W	SLPL-2L-W	1000
SLG-1M-W	Bílá	8.5	1.8	8	1.1	1.5 - 3.7	5.95 - 6.1	6.35 - 6.5	SLPB-1M-W	-	1000
SLG-2M-W	Bílá	8.5	1.8	8.5	1.6	2 - 4.2	5.95 - 6.1	6.35 - 6.5	SLPB-2M-W	-	1000
SLG-3M-W	Bílá	8.5	1.8	9.5	2.5	3 - 5.2	5.95 - 6.1	6.35 - 6.5	SLPB-3M-W	-	1000
SLG-1S-W	Bílá	6.5	1.2	7.6	1	2 - 4	4.5 - 4.6	4.7 - 4.8	SLPB-1S-W	-	1000
SLG-2S-W	Bílá	6.5	1.2	8.1	1.5	2.5 - 4.5	4.5 - 4.6	4.7 - 4.8	SLPB-2S-W	-	1000

Čtvrťotáčkové a zacvakávací nýty

SR 6270

Polyamid

- Rychlá a jednoduchá montáž
- Čtvrťotáčkové provedení umožňuje snadnou demontáž
- Vhodné pro trvalé uchycení



Typ 1

Typ 2

Typ 3

Typ 4

Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)					Odnímatelný panel		Pevný panel		Množ. v bal.
		Typ	Průměr čepu	Výška (uzavřeno)	Průměr hlavy těla	Hloubka těla	Tloušťka	Prům. otvoru	Tloušťka	Prům. otvoru	
551660	Zátlačná západka – standardní panel	1	8.0	8.0	8.5	11.0	3.5-4.1	6.2	<6	6.4	1000
551661	Zatlačovací	2	7.0	4.0	8.5	12.0	3.25-4.1	6.2	<6	6.4	1000
551662	Zatlačovací	1	8.0	9.0	8.5	11.0	3.5-4.1	6.0	<6	6.4	1000
551663	Zatlačovací pro tenké stěny	2	7.5	5.5	10.5	9.0	0.7-1	7.0	<4	6.0	1000
551664	Zatlačovací pro větší tloušťky	2	7.5	5.0	10.5	12.0	4.9-5.3	7.0	<6	7.7	1000
551665	Zatlačovací	1	9.5	9.5	10.5	11.0	3.5-4.1	7.0	<6	8.0	1000

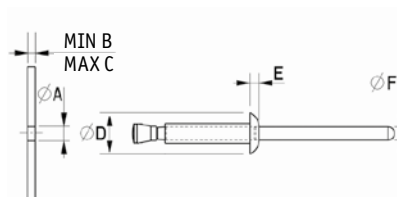
Obj. číslo	Provedení	Typ	Průměr hlavy	Průměr hlavy těla	Hloubka těla	Odnímatelný panel Montážní otvor	Pevný panel Montážní otvor	Celková tloušťka stěny	Množ. v bal.
551666	Čtvrťotáčkové s kulatou hlavou	3	15.0	15.0	11.0	9 x 9mm	9.5 x 9.5mm	1.4-5mm	1000
551667*	Čtvrťotáčkové s kulatou hlavou	4	19.5	18.0 x 18.0	16.0	10 x 10mm	10 x 10mm	1.4-1.8mm	1000

* Vyrobeno z POM

Trhací nýty

SR 1616

- Vyrobeno z polykarbonátu a polyamidu 6
- Různá barevná provedení
- Vhodné pro použití s materiály jako je např. dřevo, kov, plast
- Nízká hmotnost, dobré izolační vlastnosti a chemická odolnost



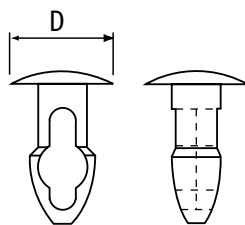
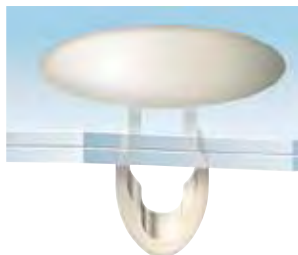
Obj. číslo				Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Černá	Bílá	Šedá	Béžová	A	B	C	D	E	F	
171336469922	171336411322	171336438122	171336438222	3.3	1.5	3.5	6.4	1.4	2.1	100
171339669922	171339611322	171339638122	171339638222	3.3	3.5	6.5	6.4	1.4	2.1	100
171331369922	171331311322	171331338122	171331338222	3.3	6.5	9.5	6.4	1.4	2.1	100
171416469922	171416411322	171416438122	171416438222	4.1	1.0	3.5	8.0	1.8	2.4	100
171419669922	171419611322	171419638122	171419638222	4.1	3.5	6.0	8.0	1.8	2.4	100
171411369922	171411311322	171411338122	171411338222	4.1	6.0	9.0	8.0	1.8	2.4	100
171490869922	171490811322	171490838122	171490838222	4.9	1.5	4.5	9.6	2.0	2.8	100
171491169922	171491111322	171491138122	171491138222	4.9	4.5	7.5	9.6	2.0	2.8	100
171491469922	171491411322	171491438122	171491438222	4.9	7.5	10.5	9.6	2.0	2.8	100
171579669922	171579611322	171579638122	171579638222	5.7	2.0	5.0	12.0	2.2	3.4	100
171571369922	171571311322	171571338122	171571338222	5.7	5.0	8.0	12.0	2.2	3.4	100
171571669922	171571611322	171571638122	171571638222	5.7	8.0	11.5	12.0	2.2	3.4	100

Plastové klipy s otvorem

SR 1970

Přírodní polyamid 6.6

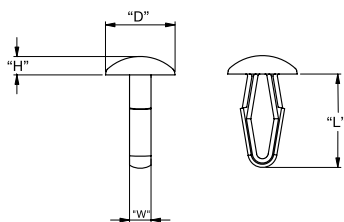
- Snadná montáž zatlačením
- Dobré elektroizolační vlastnosti
- Odolává vibracím, ořezu a korozi



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Montážní otvor	Tloušťka stěny	D	
460402	3.18	2.36	6.35	1000
460403	3.18	3.18	6.35	1000
460404	3.18	3.96	6.35	1000
460405	3.18	4.78	6.35	1000
460406	3.18	5.56	6.35	1000
460407	3.18	6.35	6.35	1000
460408	3.96	2.36	7.94	1000
460409	3.96	3.18	7.94	1000
460410	3.96	3.96	7.94	1000
460411	3.96	4.75	7.94	1000
460412	3.96	5.54	7.94	1000
460413	3.96	6.35	7.94	1000
460414	3.96	7.14	7.94	1000
460416	3.96	8.71	7.94	1000
460417	3.96	9.53	7.94	1000
460418	5.56	2.36	8.73	1000
460419	5.56	3.18	8.73	1000
460420	5.56	3.96	8.73	1000
460421	5.56	4.78	8.73	1000
460422	5.56	5.56	8.73	1000
460423	5.56	6.35	8.73	1000
460424	5.56	7.14	8.73	1000
460425	5.56	7.92	8.73	1000
460426	6.35	2.36	12.70	1000
460427	6.35	3.18	12.70	1000
460428	6.35	3.96	12.70	1000
460429	6.35	4.75	12.70	1000
460430	6.35	5.56	12.70	1000
460431	6.35	6.35	12.70	1000
460432	6.35	7.14	12.70	1000
460433	6.35	7.92	12.70	1000
460434	6.35	8.71	12.70	1000
460435	6.35	9.53	12.70	1000

Zatlačovací spony

DF/DFVO



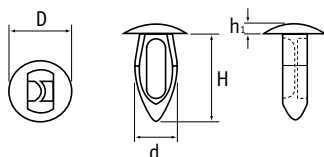
Acetal UL94 HB, RMS-14A	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Ø otvoru	Celková přídržná tloušťka	Ø "D"	"H"	"L" Rozm.	"W" Rozm.	Množ. v bal.
DF-137-010	DFVO-137-010	3.2	1 - 4.5	8	1.5	13	2.7	1000
DF-137-020	DFVO-137-020	3.9	1 - 5	9	1.6	14	2.9	1000
DF-137-030	DFVO-137-030	4.7	1 - 5.5	10	1.7	15	3.4	1000
DF-137-031	DFVO-137-031	4.7	1 - 5.5	11	2.9	15	3.4	1000
DF-137-040	DFVO-137-040	6.4	1.5 - 6.5	12	2	17	3.9	1000
DF-137-050	DFVO-137-050	7.8	1.5 - 7	14	2.2	19	4.2	1000
DF-137-060	DFVO-137-060	5.5	6 - 9	12	2	17.5	3.8	1000

Plastový šipový klip

SR 1969

Přírodní polyamid 6.6

- Dobré elektroizolační vlastnosti
- Odolává vibracím, ořezu a korozi



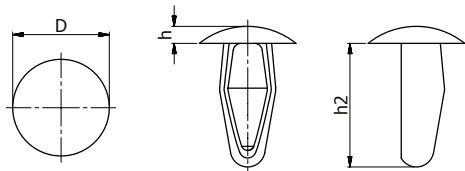
Obj. číslo	Montážní otvor (mm)	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		Tloušťka stěny	D	h1	H	d	
460387	2.16-2.29	0.81-2.72	3.18	0.76	4.75	2.72	1000
460388	3.00-3.10	1.57-3.18	7.11	1.52	9.91	3.71	1000
460389	3.02-3.43	1.58-3.18	6.86	1.01	8.38	3.56	1000
460390	3.84-4.09	1.57-3.18	7.11	1.02	9.91	4.98	1000
460391	3.84-4.09	1.57-3.68	7.11	2.03	10.16	4.57	1000
460392	4.06-4.19	0.81-3.18	7.11	2.03	10.16	4.72	1000
460393	4.62-4.88	1.57-3.18	9.14	1.52	10.16	5.72	1000
460394	4.62-4.88	4.19-4.70	9.53	1.52	13.33	5.23	1000
460400	8.38-8.64	3.18-8.88	17.45	0.75	22.74	9.4	1000
460401	8.51-8.76	1.57-3.56	22.0	1.27	11.43	9.22	1000

Zarážecí spony

SR 1964

Polyamid 6.6

- Ideální pro tenké materiály nebo uchycení lehkých součástek
- Vhodné pro čelní panely

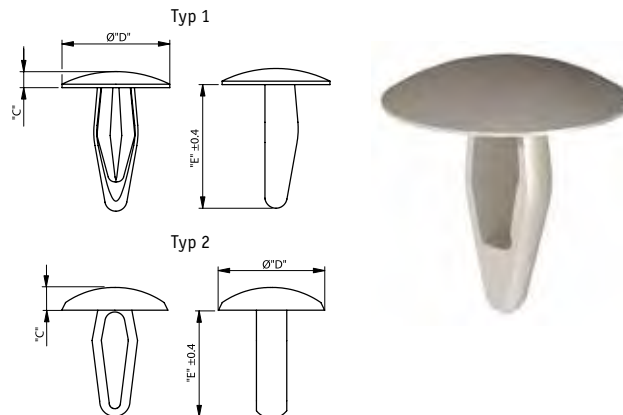


Obj. číslo		Montážní otvor (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Přírodní	Černá			D	h2	h	
091000000002	091000059902	2.8	0.8 - 3.6	7.8	12.0	1.2	500
091000100002	091000159902	3.5	2.4 - 5.8	7.6	13.0	1.1	500
091000200002	091000259902	3.5	0.9 - 4.0	10.3	11.0	2.5	500
091000300002	091000359902	3.5	0.9 - 4.0	10.3	11.0	4.8	500
091000600002	091000659902	4.8	0.8 - 4.0	9.5	11.0	1.5	500
091000400002	091000459902	5.0	1.5 - 3.5	9.5	11.0	1.6	500
091000700002	091000769902	5.0	3.0 - 6.0	13.8	14.4	2.2	250
091001000002	091001069902	5.0	0.5 - 3.0	13.5	14.4	2.6	250
091001200002	091001259902	5.8	6.0 - 8.5	15.0	18.0	3.0	250
091001100002	091001159902	6.5	3.0 - 7.0	14.0	19.0	2.5	250
091001300002	091001359902	6.6	0.8 - 5.0	12.7	14.5	1.7	250
091001500002	091001559902	7.2	2.0 - 5.5	14.3	17.0	2.0	250
091001650002	091001659902	9.4	3.0 - 9.0	20.0	24.0	2.6	250

Mini šípové klipy

MMB

Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

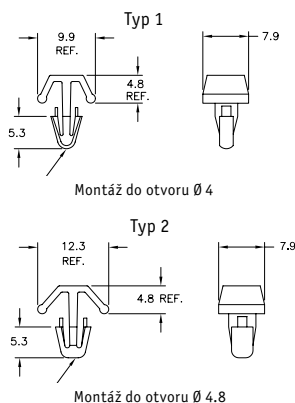


Obj. číslo		Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	Ø mont. otvoru	Celková přídržná tloušťka	“C”	Ø “D”	“E”	Typ	Množ. v bal.
Přírodní	Černá	Přírodní							
MMB-125-01	MMB-125-01BK	MMB-125-19	3.10-3.22	2-2.5	1	6.9	8.4	1	1000
MMB-136-01	MMB-136-01BK	MMB-136-19	3.32-3.58	2.9-4	1.7	10.3	11.1	1	1000
MMB-187-01	MMB-187-01BK	MMB-187-19	4.61-4.88	2.5-4	2.2	12.7	10.9	1	1000
MMB-210-01	MMB-210-01BK	MMB-210-19	5-5.4	2.5-4	3	14	14	2	1000
MMB-250-01	MMB-250-01BK	MMB-250-19	6.27-6.42	2.5-5.6	2.2	12.7	16.3	1	1000

Zarážecí klipy s plochou hlavou

MB

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



Typ 1	Typ 2	Celková přídržná tloušťka	Množ. v bal.
MB-1-156	MB-1-187	0.8 - 2.4	1000
MB-3-156	MB-3-187	2.4 - 4	1000
MB-5-156	MB-5-187	4 - 5.6	1000
MB-7-156	MB-7-187	5.6 - 7.1	1000
MB-9-156	MB-9-187	7.1 - 8.7	1000
MB-11-156	MB-11-187	8.7 - 10.3	1000

Zatlačovací spona

SR 5742

POM

- Přírodní nebo černá
- Každý typ je vhodný pro tloušťku několika plechů
- Rychlá a jednoduchá montáž, nevyžaduje použití nářadí



Obj. číslo	Barva	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
		A	B	C	D	E	F	
137000800005	Přírodní	3.2	1	4.5	8	1.5	13	500
137000859905	Černá	3.2	1	4.5	8	1.5	13	500
137001000005	Přírodní	3.3	1	4.5	8	1.5	13	500
137001059905	Černá	3.3	1	4.5	8	1.5	13	500
137002000005	Přírodní	3.9	1	5.0	9	1.6	14	500
137002059905	Černá	3.9	1	5.0	9	1.6	14	500
137003000005	Přírodní	4.7	1	5.5	10	1.7	15	500
137003059905	Černá	4.7	1	5.5	10	1.7	15	500
137003100005	Přírodní	4.7	1	5.5	10	3.0	15	500
137003159905	Černá	4.7	1	5.5	10	3.0	15	500
137004000005	Přírodní	6.4	1.5	6.5	12	2.0	17	500
137004059905	Černá	6.4	1.5	6.5	12	2.0	17	500
137005000005	Přírodní	7.8	1.5	7.0	14	2.4	19	500
137005059905	Černá	7.8	1.5	7.0	14	2.4	19	500
137006000005	Přírodní	5.5	6	9.0	12	2.0	18	500
137006059905	Černá	5.5	6	9.0	12	2.0	18	500

Lamelové spony

SR 1965

Polyamid nebo polypropylen

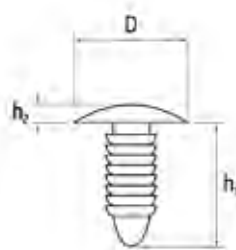
- Ideální na použití do závitových i hladkých otvorů
- Nyní některé rozměry i v průsvitném polypropylenu



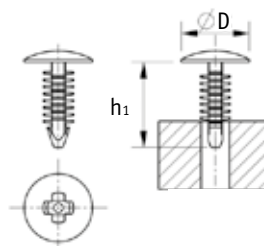
Typ 1



Typ 2



Typ 1



Typ 2

Obj. číslo			Průměr otvoru (mm)	Maximální tl. stěny (mm)	D (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Typ	Množ. v bal.
Černá (polyamid 6.6)	Přírodní (polyamid 6)	Průsvitná (Polypropylen)							
167201069902	167201000002	-	2.7-3.3	1.5-4.0	6.0	7.0	-	2	100
167201569902	167201500002	-	2.7-3.3	1.5-8.0	6.0	11.0	0.9	1	100
167202069902	167202000002	-	2.7-3.3	1.5-15.0	6.0	18.0	0.9	1	100
468809	468833	497394	3.0-3.2	4.0-16.5	5.5	18.5	1.0	1	1000
167203039902	167203000002	-	3.3-4.2	1.5-4.5	10.0	8.0	-	2	100
468811	468835	-	3.5	0.7-5.0	9.1	9.5	1.5	1	1000
167204069902	167204000002	-	4.1-5.2	1.0-2.5	12.0	6.0	-	2	100
167204569902	167204500002	-	4.1-5.2	1.5-5.5	12.0	10.0	1.2	2	100
167205069902	167205000002	-	4.1-5.2	2.0-10.0	12.0	15.0	-	2	100
460436	-	-	4.8	0.6-9.23	9.5	12.7	1.8	1	1000
460437	-	-	4.8	0.8-8.4	11.1	14.3	1.7	1	1000
468813	468837	495222	4.8	0.7-13.0	11.0	17.3	1.7	1	1000
463609	-	-	4.9	2.4-7.4	11.2	12.5	1.1	1	100
468814	468838	-	5.0	1.2-6.0	16.0	11.0	2.0	1	1000
468815	468839	-	5.0	1.7-8.0	11.0	12.7	1.0	1	1000
167206069902	167206000002	-	5.6-6.4	2.0-7.0	13.0	12.0	-	2	100
167206569902	167206500002	-	5.6-6.4	1.5-15.0	13.0	20.0	1.5	1	100
167207069902	167207000002	-	5.6-6.4	1.0-27.0	13.0	32.0	1.5	1	100
167208069902	167208000002	-	5.9-7.2	2.0-5.5	17.0	11.0	-	2	100
167208569902	167208500002	-	5.9-7.2	1.0-10.0	17.0	15.0	-	2	100
167209069902	167209000002	-	5.9-7.2	2.0-19.0	17.0	24.0	1.2	1	100
468816	468840	497395	6.0	2.0-8.0	15.5	12.7	1.0	1	1000
468817	468841	497396	6.0	2.5-8.0	16.0	15.0	2.0	1	1000
468819	468843	-	6.0	3.5-19.0	12.7	24.0	1.5	1	1000
468820	468844	495223	6.0-6.3	2.3-8.9	17.8	15.5	2.4	1	1000
468821	468845	495221	6.0-6.3	2.5-12.0	17.8	20.4	2.5	1	1000
460439	-	-	6.35	2.7-7.6	17.8	11.1	2.5	1	1000
460440	-	-	6.35	3.8-13.5	17.8	18.9	2.7	1	1000
468824	468848	495225	6.4	2.7-7.3	19.1	15.9	0.8	1	1000
-	-	495224	6.4	10.7-28.8	17.8	35.1	2.5	1	1000
167210069902	167210000002	-	6.8-8.3	1.5-9.0	13.0	14.0	-	2	100
468826	468850	495227	7.0	2.0-25.0	30.0	34.8	2.2	1	1000
-	-	495226	7.0	0.7-20.0	18.0	27.3	2.0	1	1000
468828	468852	-	7.0-7.2	2.4-11.9	15.9	18.9	1.0	1	1000
460441	-	-	7.8	2.4-12.7	15.9	22.6	2.8	1	1000
495230	495232	497397	7.2	1.5-14.0	19.0	21.2	2.4	1	1000
495231	495233	-	7.2	1.5-25.4	19.0	30.5	2.0	1	1000
468799	-	497398	7.5	2.7-17.0	19.0	21.0	2.0	1	1000
468829	468853	-	8.0	3.3-12.7	12.7	16.8	1.5	1	1000
468830	-	-	8.7	1.4-13.0	16.0	19.1	2.3	1	1000
468831	468855	-	10.0	1.5-20.0	21.2	28.2	3.5	1	1000

Odstranitelné lamelové spony

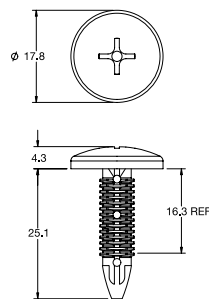
BPFR

Černý polyamid 6.6 UL94 V0,

RMS-19

- Pro demontáž ze závitového otvoru je vyžadován křížový šroubovák

Obj. č.	Prům. otvoru se závitem	Ø otvoru bez závitů	Minimální tloušťka stěny	Množ. v bal.
BPFR-1	M8	7	6	1000

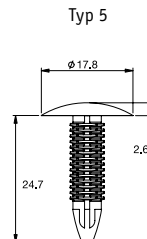
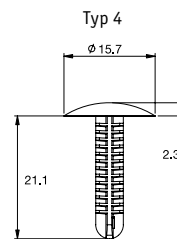
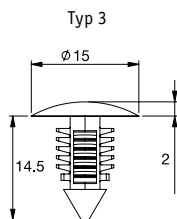
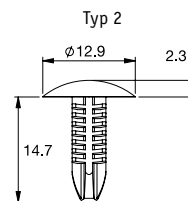
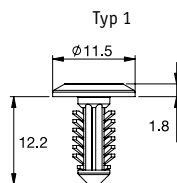


Zatlačovací lamelové spony

BPF

Černý polyamid

Obj. číslo	Materiál	Ø otvoru	Celková přídržná tloušťka	Typ	Množ. v bal.
BPF-A414	UL94 V0, RMS-19	4.7	0.8 - 3	1	1000
BPF-F4410	UL94 V2, RMS-01	5	1.5 - 7.5	2	1000
BPF-F2495	UL94 V0, RMS-19	7	3.2 - 6	3	1000
BPF-F3T31	UL94 V0, RMS-19	5	2 - 10	4	1000
BPF-F1G12	UL94 V0, RMS-19	7	2 - 15	5	1000



OBJEDNEJTE SI VZORKY
ZDARMA A VYZKOUŠEJTE
ZBOŽÍ PŘED NÁKUPEM

Kontaktujte nás na čísle
+420 601 581 817 nebo navštivte náš web
www.atilastyl.cz



Lamelové spony

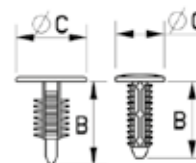
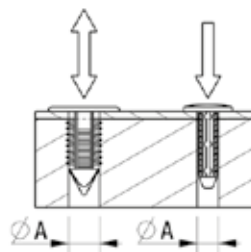
RBF

Polyamid 6.6

Typ 1



Typ 2



Typ 1

Typ 2

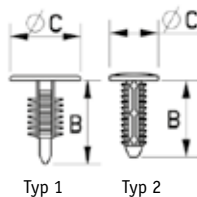
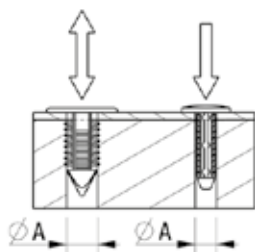
Obj. číslo		Prům. otvoru A (mm)	Průměr hlavy C (mm)	Doporučená celková tloušťka stěny (mm)	Výška hlavy (mm)	Délka dřívku B (mm)	Typ	Množ. v bal.
Černá	Přírodní							
167002069902	167002000002	3	6.0	3.5-6.3	-	7.8	1	100
167002569902	167002500002	3	5.5	4.0-12.0	-	14.5	1	100
167002769902	167002700002	3	5.4	4.0-16.5	-	18.5	1	100
167102069902	167102000002	3.5	9.1	0.7-5.0	-	9.5	2	100
RBF-4-8.6-8	-	4	8.0	2.1-4.3	1.0	8.6	1	1000
RBF-4-11.1-8	-	4	8.0	2.1-7.2	1.0	11.1	1	1000
RBF-4-15-8	-	4	8.0	5.7-10.7	1.0	15.0	1	1000
RBF-4-8.6-12	-	4	12.0	2.1-4.3	1.5	8.6	1	1000
167003069902	167003000002	4	9.5	0.9-8.0	-	13.5	2	100
167102569902	167102500002	4	9.1	0.7-6.0	-	11.0	2	100
RBF-4-11.1-12	-	4	12.0	2.1-7.2	1.5	11.1	1	1000
RBF-4-15-12	-	4	12.0	5.7-10.7	1.5	15.0	1	1000
RBF-4-8.6-16	-	4	16.0	2.1-4.3	2.0	8.6	1	1000
RBF-4-11.1-16	-	4	16.0	2.1-7.2	2.0	11.1	1	1000
RBF-4-15-16	-	4	16.0	5.7-10.7	2.0	15.0	1	1000
RBF-4-8.6-8	-	4.76	8.0	2.1-4.3	1.0	8.6	1	1000
RBF-4-8-11.1-8	-	4.76	8.0	2.1-7.2	1.0	11.1	1	1000
RBF-4-8-15-8	-	4.76	8.0	5.7-10.7	1.0	15.0	1	1000
RBF-4-8-8-12	-	4.76	12.0	2.1-4.3	1.5	8.6	1	1000
RBF-4-8-11.1-12	-	4.76	12.0	2.1-7.2	1.5	11.1	1	1000
RBF-4-8-15-12	-	4.76	12.0	5.7-10.7	1.5	15.0	1	1000
RBF-4-8-8-16	-	4.76	16.0	2.1-4.3	2.0	8.6	1	1000
RBF-4-8-11.1-16	-	4.76	16.0	2.1-7.2	2.0	11.1	1	1000
RBF-4-8-15-16	-	4.76	16.0	5.7-10.7	2.0	15.0	1	1000
167003569902	167003500002	4.8	11.0	0.9-5.3	-	11.1	1	100
167103069902	167103000002	4.8	11.0	0.7-13.0	-	17.3	2	100
167103569902	167103500002	4.8	11.0	0.7-8.0	-	12.2	2	100
167004069902	167004000002	4.8	11.9	2.5-15.2	-	17.8	1	100
167104069902	167104000002	4.8	19.0	0.7-8.0	-	12.2	2	100
167004569902	167004500002	4.8	11.0	2.0-10.0	-	16.3	1	100
167005069902	167005000002	5.0	16.0	1.2-6.0	-	11.0	1	100
167005569902	167005500002	5.0	11.0	1.7-8.0	-	12.7	1	100
-	167006000002	5.0	19.0	1.5-12.2	-	17.8	1	100
167104569902	167104500002	5.5	16.5	1.5-14.2	-	19.7	2	100
167105069902	167105000002	5.5	13.0	1.5-14.2	-	19.7	2	100
167006569902	167006500002	6.0	15.5	2.0-8.0	-	12.7	1	100
167106069902	167106000002	6.0	17.8	2.3-8.9	-	15.5	2	100

Pokračování na následující straně

Lamelové spony *POKRAČOVÁNÍ*

RBF

Polyamid 6.6



Typ 1

Typ 2

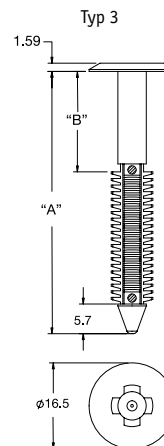
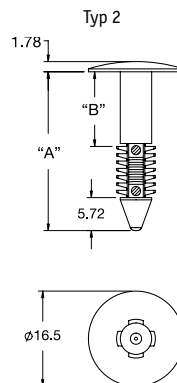
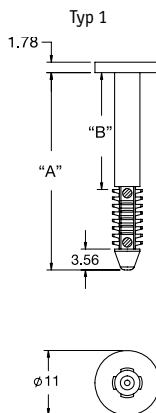


Obj. číslo		Prům. otvoru A (mm)	Průměr hlavy C (mm)	Doporučená celková tloušťka stěny (mm)	Výška hlavy (mm)	Délka dřívku B (mm)	Typ	Množ. v bal.
Černá	Přírodní							
167106569902	167106500002	6.00	12.7	3.2-10.3	-	15.9	2	100
167007569902	167007500002	6.00	12.7	3.5-19.0	-	24.0	1	100
167107069902	167107000002	6.00	17.8	2.5-12.0	-	20.4	2	100
167107269902	167107200002	6.00	17.8	2.5-20.3	-	26.9	2	100
167008569902	167008500002	6.00	25.4	1.7-31.8	-	36.6	1	100
167006769902	-	6.00	19.0	2.4-8.1	-	12.7	1	100
167007069902	-	6.00	13.0	2.5-10.0	-	18.0	1	100
RBF-6.4-8.6-8	-	6.35	8.0	2.1-4.3	1.0	8.6	1	1000
RBF-6.4-11.1-8	-	6.35	8.0	2.1-7.2	1.0	11.1	1	1000
RBF-6.4-15-8	-	6.35	8.0	5.7-10.7	1.0	15.0	1	1000
RBF-6.4-8.6-12	-	6.35	12.0	2.1-4.3	1.5	8.6	1	1000
RBF-6.4-11.1-12	-	6.35	12.0	2.1-7.2	1.5	11.1	1	1000
RBF-6.4-15-12	-	6.35	12.0	5.7-10.7	1.5	15.0	1	1000
RBF-6.4-8.6-16	-	6.35	16.0	2.1-4.3	2.0	8.6	1	1000
RBF-6.4-11.1-16	-	6.35	16.0	2.1-7.2	2.0	11.1	1	1000
RBF-6.4-15-16	-	6.35	16.0	5.7-5.7	2.0	15.0	1	1000
167009069902	167009000002	6.40	12.6	0.9-26.5	-	38.1	1	100
167107569902	167107500002	7.00	19.0	1.5-14.0	-	21.2	2	100
167010069902	167010000002	7.00	23.8	1.3-11.2	-	17.9	1	100
167011069902	167011000002	7.00	15.9	2.4-11.9	-	18.9	1	100
167011569902	167011500002	7.00	15.2	2.5-22.0	-	33.3	1	100
167012069902	167012000002	7.00	19.3	1.3-22.9	-	32.0	1	100
167012569902	167012500002	7.00	31.8	13.5-23.4	-	30.2	1	100
167108069902	-	7.00	19.0	1.5-25.4	-	30.5	1	100
RBF-7.1-11.1-8	-	7.14	8.0	2.1-7.2	1.0	11.1	1	1000
RBF-7.1-15-8	-	7.14	8.0	3.8-10.7	1.0	15.0	1	1000
RBF-7.1-19-8	-	7.14	8.0	6.9-14.2	1.0	19.0	1	1000
RBF-7.1-11.1-12	-	7.14	12.0	2.1-7.2	1.5	11.1	1	1000
RBF-7.1-15-12	-	7.14	12.0	3.8-10.7	1.5	15.0	1	1000
RBF-7.1-19-12	-	7.14	12.0	6.9-14.2	1.5	19.0	1	1000
RBF-7.1-11.1-16	-	7.14	16.0	2.1-7.2	2.0	11.1	1	1000
RBF-7.1-15-16	-	7.14	16.0	3.8-10.7	2.0	15.0	1	1000
RBF-7.1-19-16	-	7.14	16.0	6.9-14.2	2.0	19.0	1	1000
167013069902	167013000002	8	12.7	3.3-12.7	-	16.8	1	100
167108569902	-	8.7	16	1.4-13.0	-	19.1	2	100
167109069902	167109000002	10	25.4	2.9-14.4	-	20.8	2	100
167109569902	167109500002	10	21.8	1.5-20.0	-	28.2	2	100

Spona do slepých otvorů

BHF

Černý polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



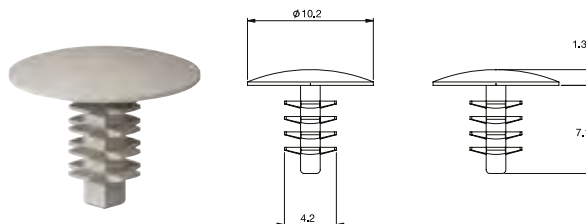
Obj. číslo	"A"	"B"	Doporučená celková tloušťka stěny	Ø otvoru	Typ	Množ. v bal.
BHF-1	14.2	0.5	0.9 - 9.8	4.75	1	1000
BHF-2	16.5	2.8	3.2 - 12.1	4.75	1	1000
BHF-3	24.1	10.4	10.8 - 19.7	4.75	1	1000
BHF-4	33.7	19.9	20.3 - 29.2	4.75	1	1000
BHF-5	15.1	0.5	0.9 - 8.5	6.35	2	1000
BHF-6	16.6	2	2.4 - 10	6.35	2	1000
BHF-7	22.5	7.9	8.3 - 15.9	6.35	2	1000
BHF-8	27.6	12.9	13.3 - 21	6.35	2	1000
BHF-9	18.7	1.5	1.9 - 12.1	7.14	3	1000
BHF-10	28.8	11.7	12.2 - 22.2	7.14	3	1000
BHF-11	32.6	1.5	1.9 - 26	7.14	3	1000
BHF-12	37.7	6.6	7 - 31.1	7.14	3	1000
BHF-13	45.3	14.2	14.6 - 38.7	7.14	3	1000
BHF-14	50.8	19.3	19.7 - 43.8	7.14	3	1000

Montážní spona

PFP

Přírodní polyamid 6.6

Obj. číslo	Ø otvoru	Tloušťka stěny	Materiál	Množ. v bal.
PFP-7-01	3.5 ± .05	6.35 min.	Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01	1000
PFP-7-19	3.5 ± .05	6.35 min.	Polyamid 6.6 UL94 V0, RMS-19	1000

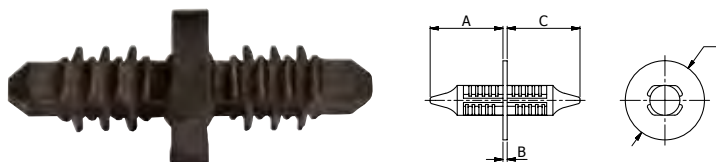


Oboustranné lamelové spony

SR 1913

Černý polyamid 6.6

- Pro spojení dvou materiálů
- Zachytí se v otvoru jednoduchým zatlačením



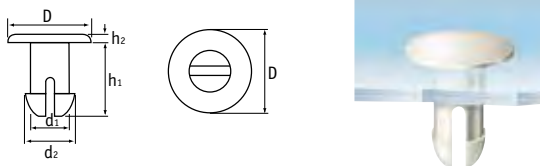
Obj. číslo	Velikost otvoru (mm)	Toušťka stěny (mm)	Průměr hlavy D (mm)	Výška hlavy B (mm)	Délka A a C (mm)	Množ. v bal.
495218	4.0	2.6 - 6.3	7.5	1.8	7.8	1000
495219	7.5	3.0 - 8.0	19.0	1.0	17.5	1000
495220	8.0	A=3.2-9.5, C=3.6-19.0	12.7	1.1	A=11.6 C=21.8	1000

Spomy zatlačovací s ozubem

SR 1968

Přírodní polyamid 6.6

- Zachytí se v otvoru jednoduchým zatlačením
- Odolává vibracím a otěru



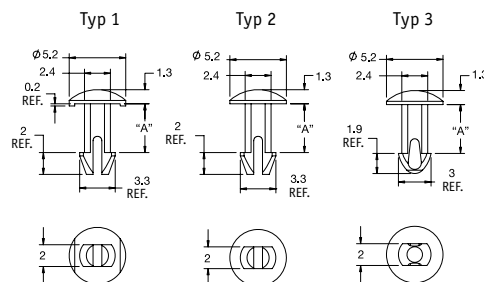
Obj. číslo	Průměr otvoru (mm)	Rozměry (mm)					Množ. v bal.	
		Maximální tloušťka stěny	d1	d2	D	h2		h1
2010360000VR	2.3 - 2.4	1.7	2.3	2.7	4.7	1.0	3.6	1000
2010060000VR*	3.3 - 3.4	3.1	2.2	3.6	7.8	1.0	5.2	1000
2010590000VR	2.3 - 2.4	3.7	2.3	2.7	4.8	1.1	5.4	1000
2010070000VR*	2.3 - 2.4	1.6	2.3	2.6	7.1	0.9	3.5	1000
2010080000VR*	2.3 - 2.4	2.4	2.4	2.7	7.1	0.9	4.2	1000
2010090000VR	2.4 - 3.0	2.9	2.4	3.7	6.4	1.0	5.1	1000
2010560000VR	2.4 - 2.8	8.0	2.4	3.4	3.6	1.5	10.0	1000
2010100000VR	3.0 - 3.2	3.1	3.0	3.7	5.2	1.0	6.2	1000
2010110000VR	3.0 - 3.1	3.5	3.0	3.6	5.2	1.0	6.8	1000
2010120000VR	3.0 - 3.1	4.0	3.0	3.6	5.2	0.8	7.6	1000
2010130000VR	3.0 - 3.1	6.0	3.0	3.5	5.2	1.0	7.8	1000
2010460000VR	3.0 - 3.2	6.4	3.0	3.7	5.2	1.1	9.2	1000
2010770000VR	3.0 - 3.2	8.1	3.0	3.7	6.0	0.8	10.2	1000
2010750000VR	3.0 - 3.2	14.0	3.0	3.7	6.4	1.5	17.5	1000
2010150000VR	3.3 - 3.8	4.8	3.3	4.6	5.2	1.0	7.1	1000
2010950000VR	3.7 - 4.5	3.3	3.7	5.2	15.0	1.3	6.5	1000
2010160000VR	3.8 - 4.6	8.0	3.8	5.3	9.9	1.5	10.9	1000
2010490000VR	4.1 - 4.4	11.4	4.1	5.1	8.7	1.8	15.5	1000
2010170000VR	4.2 - 4.4	1.7	4.2	5.1	8.7	3.0	5.3	1000
2010180000VR	4.2 - 4.4	3.4	4.2	5.1	8.7	1.0	6.8	1000
2010990000VR	4.4 - 4.7	4.6	4.5	5.6	10.0	1.4	8.6	1000
2010190000VR	4.4 - 4.8	6.3	4.4	5.7	8.7	1.7	10.8	1000
2010200000VR	4.6 - 4.8	14.1	4.6	5.7	8.7	1.8	18.0	1000
2010370000VR	4.6 - 4.8	16.2	4.6	5.6	9.5	1.5	20.0	1000
2010760000VR	5.0 - 5.3	3.3	5.0	6.0	12.0	3.0	7.1	1000
2010210000VR	5.1 - 5.2	3.1	5.1	6.0	12.0	1.3	6.9	1000
2010220000VR	5.1 - 5.2	4.0	5.1	5.8	12.0	1.3	7.7	1000
2010230000VR	5.2 - 5.3	9.5	5.2	6.0	8.7	1.0	13.0	1000
2010040000VR	5.5 - 5.9	3.5	5.5	7.0	14.0	3.0	7.0	1000
2010240000VR	5.8 - 6.5	44.0	5.8	7.5	10.0	1.8	49.2	1000
2010850000VR	6.1 - 6.4	3.2	6.1	7.1	12.7	1.4	7.8	1000
2010860000VR	6.1 - 6.4	4.0	6.1	7.1	12.7	1.4	8.5	1000
2010870000VR	6.1 - 6.4	4.8	6.1	7.1	12.7	1.5	9.3	1000
2010880000VR	6.1 - 6.3	5.6	6.1	7.0	12.7	1.5	10.5	1000
2010890000VR	6.1 - 6.4	6.3	6.1	7.2	12.7	1.6	10.8	1000
2010250000VR	6.1 - 6.5	7.0	6.1	7.5	11.5	1.0	11.8	1000
2010260000VR	6.1 - 6.5	7.6	6.1	7.5	11.5	1.5	12.4	1000
2010910000VR	6.1 - 6.4	8.0	6.1	7.1	12.7	1.5	12.4	1000
2010280000VR	6.1 - 6.5	8.4	6.1	7.5	11.5	1.6	13.1	1000
2010920000VR	6.1 - 6.4	8.8	6.1	7.1	12.7	1.5	13.2	1000
2010930000VR	6.1 - 6.4	9.5	6.1	7.1	12.7	1.6	13.8	1000
2010980000VR	6.1 - 6.4	11.1	6.1	7.1	12.7	1.5	15.6	1000
2010960000VR	6.1 - 6.4	11.8	6.1	7.1	12.7	1.4	16.4	1000
2010970000VR	6.1 - 6.4	12.7	6.1	7.1	12.7	1.5	17.1	1000
2010830000VR	6.2 - 6.4	1.6	6.2	7.1	12.7	1.5	5.9	1000
2010840000VR	6.2 - 6.4	2.5	6.2	7.1	12.7	1.5	6.9	1000
2010270000VR	6.2 - 6.6	6.3	6.2	7.6	15.0	1.5	11.1	1000
2010290000VR	6.2 - 6.6	9.5	6.2	7.6	15.0	1.5	14.3	1000
2010940000VR	6.2 - 6.4	10.3	6.2	7.2	12.7	1.5	14.7	1000
2010300000VR	6.2 - 6.6	12.2	6.2	7.6	15.0	1.4	16.9	1000
2010540000VR	6.5 - 6.7	5.0	6.5	7.5	8.7	0.8	9.0	1000
2010320000VR	6.6 - 6.8	4.3	6.6	7.6	12.7	1.5	9.1	1000
2010340000VR	7.0 - 7.2	10.3	7.0	8.0	15.0	1.4	14.4	1000
2010570000VR	7.7 - 8.7	3.0	7.7	9.6	11.1	1.9	9.5	1000

* Plný drík (bez zářezu)

Snap Lock svorka

SLP

Přírodní polyamid 6.6, RMS-0

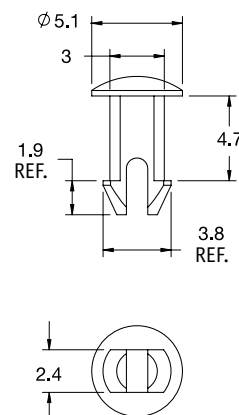


Obj. číslo			Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Typ 1	Typ 2	Typ 3	"A"	Ø otvoru	
SLP100-177-01	SLP-1-177-01	SLP-2-177-01	4.5	2.5±0.05	1000
SLP100-221-01	SLP-1-221-01	SLP-2-221-01	5.6	2.5±0.05	1000
SLP100-236-01	SLP-1-236-01	SLP-2-236-01	6	2.5±0.05	1000
SLP100-245-01	SLP-1-245-01	SLP-2-245-01	6.2	2.5±0.05	1000
SLP100-307-01	SLP-1-307-01	SLP-2-307-01	7.8	2.5±0.05	1000
SLP100-316-01	SLP-1-316-01	SLP-2-316-01	8	2.5±0.05	1000
SLP100-330-01	SLP-1-330-01	SLP-2-330-01	8.4	2.5±0.05	1000
SLP100-413-01	SLP-1-413-01	SLP-2-413-01	10.5	2.5±0.05	1000
SLP100-638-01	SLP-1-638-01	SLP-2-638-01	16.2	2.5±0.05	1000

Snap Lock svorka

SLP125

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01



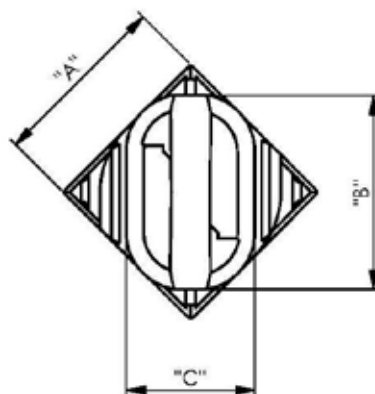
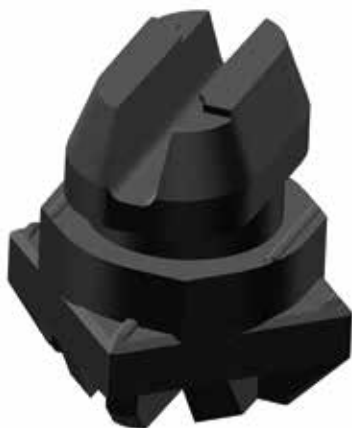
Obj. číslo	Ø otvoru	Množ. v bal.
SLP125-187-01	3.18	1000

Čtvrťotáčková spojka

SR 6281

Černý polyamid 6.6 se skelným vláknem

- Navrženo pro 19" racky
- Nahrazuje montážní šroub a matici v kleci
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Vyrobeno z odolného materiálu
- Konstrukce z jednoho kusu
- Nízká hmotnost
- Provozní teplota: -30°C až +140 °C



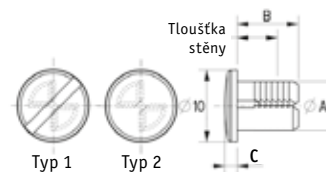
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Tloušťka stěny (mm)	Tloušťka rámu (mm)	Množ. v bal.
	A	B	C			
RQT-1	9 x 9	10.3	6.8	1.5	2	1000
RQT-2	9.3 x 9.3	10.3	6.8	1.5	2	1000
RQT-3	9.5 x 9.5	10.3	6.8	1.5	2	1000
RQT-4	9 x 9	11.5	8.5	1.5	2	1000
RQT-5	9.3 x 9.3	11.5	8.5	1.5	2	1000
RQT-6	9.5 x 9.5	11.5	8.5	1.5	2	1000

Barevné zatlačovací spony

SR5740

Polyamid

- Umožňuje barevné kódování
- K vytvoření spoje je nutno použít dvě spony
- Rychlá a jednoduchá montáž bez použití nářadí
- Kompatibilní s podložkou pro montážní spony (SR 5740)



Odstín RAL

Šedá
RAL 7000



Černá
RAL 9005



Žlutá
RAL 1003



Červená
RAL 3020



Modrá
RAL 5017



Přírodní



Omezení tiskových technologií nám neumožňuje
věrně zobrazení barev.

Obj. číslo						Rozměry (mm)			Tloušťka stěny	Typ	Množ. v bal.
Přírodní	Šedá	Modrá	Červená	Žlutá	Černá	A	B	C			
096065500001	096065500201	096065508701	096065512401	096065513201	096065559901	5.5	5.4	1.7	5.7-7.3	1	500
096095500001	096095500201	096095508701	096095512401	096095513201	096095559901	5.5	8.5	1.7	8.9-12.3	1	500
096135500001	096135500201	096135508701	096135512401	096135513201	096135559901	5.5	12.4	1.7	12.8-20.5	1	500
096205500001	096205500201	096205508701	096205512401	096205513201	096205559901	5.5	19.8	1.7	20.2-34.4	1	500
096061000001	096061000201	096061008701	096061012401	096061013201	096061059901	7-7.2	5.4	1.7	5.7-7.3	1	500
096091000001	096091000201	096091008701	096091012401	096091013201	096091059901	7-7.2	8.5	1.7	8.9-12.9	2	500
096131000001	096131000201	096131008701	096131012401	096131013201	096131059901	7-7.2	12.4	1.7	12.8-20.5	2	500
096201000001	096201000201	096201008701	096201012401	096201013201	096201059901	7-7.2	19.8	1.7	20.2-34.4	2	500

Podložky pro zatlačovací spony

SR5740

Polyamid

- Umožňuje barevné kódování
- Vhodné při spojování tenkých materiálů



Obj. číslo						Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Přírodní	Šedá	Modrá	Červená	Žlutá	Černá	A	B	
096001000001	096001000201	096001008701	096001012401	096001013201	096001059901	10.2	2	500

Podložky pro zatlačovací spony

SR5740

Polyamid

- Umožňuje barevné kódování
- Navrženo pro použití s barevnými zatlačovacími sponami (SR 5740)



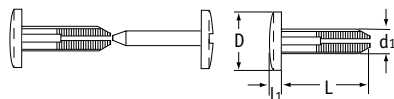
Obj. číslo						Rozměry (mm)		Množ. v bal.
Přírodní	Šedá	Modrá	Červená	Žlutá	Černá	A	B	
096001800001	096001800201	096001808701	096001812401	096001813201	096001859901	18.2	2.1	500

Montážní lamelové svorky

SR 1990

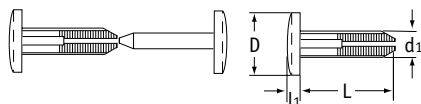
Přírodní polyamid 6.6

• 1000 ks = 1000 párů



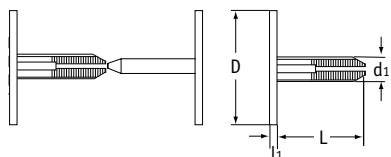
12mm hlava s drážkou

Obj. číslo		Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Černá	Bílá	Průměr otvoru	Pro tloušťku stěny	d1	D	l1	L	
8100670001VR	8100670008VR	5 - 8	5.3 - 7.5	5.0	12.0	3.0	5.5	1000
8100680001VR	8100680008VR	5 - 8	9.0 - 13.0	5.0	12.0	3.0	9.0	1000
8100690001VR	8100690008VR	5 - 8	13.0 - 20.0	5.0	12.0	3.0	13.0	1000
8100660001VR	8100660008VR	5 - 8	18.0 - 28.0	5.0	12.0	3.0	18.0	1000
8100700001VR	8100700008VR	5 - 8	20.0 - 34.0	5.0	12.0	3.0	20.0	1000
8100710001VR	8100710008VR	7 - 8	13.0 - 20.0	7.0	12.0	3.0	13.0	1000



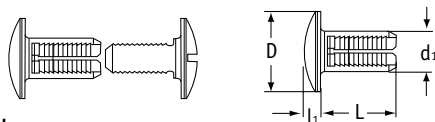
12mm hlava bez drážky

Obj. číslo		Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Černá	Bílá	Průměr otvoru	Pro tloušťku stěny	d1	D	l1	L	
8110670001VR	8110670008VR	5 - 8	5.3 - 7.5	5.0	12.0	4.0	5.5	1000
8110680001VR	8110680008VR	5 - 8	9.0 - 13.0	5.0	12.0	4.0	9.0	1000
8110690001VR	8110690008VR	5 - 8	13.0 - 20.0	5.0	12.0	4.0	13.0	1000
8110660001VR	8110660008VR	5 - 8	18.0 - 28.0	5.0	12.0	4.0	18.0	1000
8110700001VR	8110700008VR	5 - 8	20.0 - 34.0	5.0	12.0	4.0	20.0	1000
8110710001VR	8110710008VR	7 - 8	13.0 - 20.0	7.0	12.0	4.0	13.0	1000



19mm plochá hlava bez drážky

Obj. číslo		Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Černá	Bílá	Průměr otvoru	Pro tloušťku stěny	d1	D	l1	L	
8130670001VR	8130670008VR	5 - 8	5.3 - 7.5	5.0	19.0	3.0	5.5	1000
8130680001VR	8130680008VR	5 - 8	9.0 - 13.0	5.0	19.0	3.0	9.0	1000
8130690001VR	8130690008VR	5 - 8	13.0 - 20.0	5.0	19.0	3.0	13.0	1000
8130660001VR	8130660008VR	5 - 8	18.0 - 28.0	5.0	19.0	3.0	18.0	1000
8130700001VR	8130700008VR	5 - 8	20.0 - 34.0	5.0	19.0	3.0	20.0	1000
8130710001VR	8130710008VR	7 - 8	13.0 - 20.0	7.0	19.0	3.0	13.0	1000



20mm kulatá hlava s drážkou

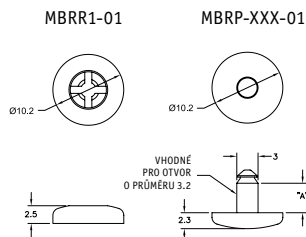
Obj. číslo		Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Černá	Bílá	Průměr otvoru	Pro tloušťku stěny	d1	D	l1	L	
8170820101VR	8170820108VR	10 - 15	8.7 - 11.5	9.7	20.0	3.5	8.5	1000
8170840101VR	8170840108VR	10 - 15	18.0 - 25.0	9.7	20.0	3.5	16.0	1000

Lamelové mini svorky

MBRR & MBRP

Přírodní polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

Obj. číslo	"A"	Tloušťka stěny max.	Množ. v bal.
MBRP1-030-01	1.60	0.76	1000
MBRP1-062-01	2.41	1.57	1000
MBRP1-100-01	3.38	2.54	1000
MBRP1-125-01	4.01	3.18	1000
MBRP1-187-01	5.59	4.75	1000
MBRP1-250-01	7.19	6.35	1000
MBRR1-01	-	-	1000



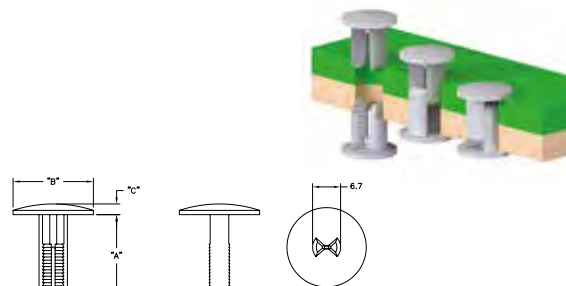
Lamelové svorky

BR

Polyamid 6.6 UL94 V2, RMS-01

• 1000 ks = 500 párů

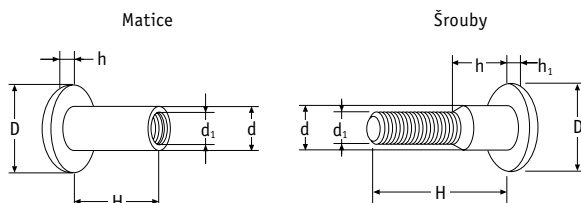
Obj. číslo		"A"	Ø B	C	Celková přídržná tloušťka	Ø otvoru	Množ. v bal.
Přírodní	Černá						
BR1-226-01	BR1-226-01BK	5.7	19.1	2.4	6 - 7.5	7.1	1000
BR1-344-01	BR1-344-01BK	8.7	19.1	2.4	8.8 - 12.8	7.1	1000
BR1-488-01	BR1-488-01BK	12.4	19.1	2.4	12.7 - 20.6	7.1	1000
BR1-768-01	BR1-768-01BK	19.5	19.1	2.4	19.8 - 34.9	7.1	1000
BR2-226-01	BR2-226-01BK	5.7	10.2	1.6	6 - 7.5	7.1	1000
BR2-344-01	BR2-344-01BK	8.7	10.2	1.6	8.8 - 12.8	7.1	1000
BR2-488-01	BR2-488-01BK	12.4	10.2	1.6	12.7 - 20.6	7.1	1000
BR2-768-01	BR2-768-01BK	19.5	10.2	1.6	19.8 - 34.9	7.1	1000



Knihařské šrouby

SR 1999

Polyamid



Matice

Obj. číslo	Barva	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		d1	D	H	d	h	
081041011301	Bílá	M4	12.0	10.0	6.0	2.2	250
081041011401	Černá	M4	12.0	10.0	6.0	2.2	250
081041511301	Bílá	M4	12.0	15.0	6.0	2.2	250
081041511401	Černá	M4	12.0	15.0	6.0	2.2	250
081042011301	Bílá	M4	12.0	20.0	6.0	2.2	250
081042011401	Černá	M4	12.0	20.0	6.0	2.2	250
081042511301	Bílá	M4	12.0	25.0	6.0	2.2	250
081042511401	Černá	M4	12.0	25.0	6.0	2.2	250
081043011301	Bílá	M4	12.0	30.0	6.0	2.2	250
081043011401	Černá	M4	12.0	30.0	6.0	2.2	250
081051011301	Bílá	M5	14.0	10.0	7.0	2.5	250
081051011401	Černá	M5	14.0	10.0	7.0	2.5	250
081061050001	Bílá	M6	16.0	10.0	8.0	3.0	500
081061059901	Černá	M6	16.0	10.0	8.0	3.0	500
081061650001	Bílá	M6	16.0	16.0	8.0	3.0	500
081061659901	Černá	M6	16.0	16.0	8.0	3.0	500
081161050001	Bílá	M6	16.0	10.0	8.0	2.5	500
081161059901	Černá	M6	16.0	10.0	8.0	2.5	500
081161650001	Bílá	M6	16.0	16.0	8.0	2.5	500
081161659901	Černá	M6	16.0	16.0	8.0	2.5	500

Šrouby

Obj. číslo	Barva	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
		d1	D	H	d	h	h1	
082041011301	Bílá	M4	12.0	10.0	6.0	-	2.5	250
082041011401	Černá	M4	12.0	10.0	6.0	-	2.5	250
082051011301	Bílá	M5	14.0	10.0	7.0	-	2.5	250
082051011401	Černá	M5	14.0	10.0	7.0	-	2.5	250
082051511301	Bílá	M5	14.0	15.0	7.0	5.0	2.5	250
082051511401	Černá	M5	14.0	15.0	7.0	5.0	2.5	250
082052011301	Bílá	M5	14.0	20.0	7.0	10.0	2.5	250
082052011401	Černá	M5	14.0	20.0	7.0	10.0	2.5	250
082052611301	Bílá	M5	14.0	25.0	7.0	15.0	2.5	250
082052611401	Černá	M5	14.0	25.0	7.0	15.0	2.5	250
082053011301	Bílá	M5	14.0	30.0	7.0	20.0	2.5	250
082054011301	Bílá	M5	14.0	40.0	7.0	30.0	2.5	250
082054011401	Černá	M5	14.0	40.0	7.0	30.0	2.5	250
082061050001	Bílá	M6	16.0	10.0	8.0	-	3.0	500
082061059901	Černá	M6	16.0	10.0	8.0	-	3.0	500
082061850001	Bílá	M6	16.0	18.0	8.0	8.0	3.0	500
082061859901	Černá	M6	16.0	18.0	8.0	8.0	3.0	500
082062550001	Bílá	M6	16.0	25.0	8.0	8.0	3.0	500
082062559901	Černá	M6	16.0	25.0	8.0	8.0	3.0	500
082063050001	Bílá	M6	16.0	30.0	8.0	8.0	3.0	500
082063059901	Černá	M6	16.0	30.0	8.0	8.0	3.0	500
082063650001	Bílá	M6	16.0	36.0	8.0	8.0	3.0	500
082063659901	Černá	M6	16.0	36.0	8.0	8.0	3.0	500
082063950001	Bílá	M6	16.0	39.0	8.0	8.0	3.0	250
082063959901	Černá	M6	16.0	39.0	8.0	8.0	3.0	250
082064850001	Bílá	M6	16.0	48.0	8.0	8.0	3.0	250
082064859901	Černá	M6	16.0	48.0	8.0	8.0	3.0	250

Ocelové bindry

SR 1718

Ocel

- Šroubové a maticové díly se prodávají samostatně
- Průměr hlavy 9 mm
- K dispozici v různých barvách
- Ideální pro uchycení více vrstev, např. vzorníků
- Montážní otvor s průměrem 5 mm



Matice

Obj. číslo			Délka (mm)	Množ. v bal.
Stříbrná	Zlatá	Černá		
497101	497121	497141	5	200
497102	497122	497142	10	200
497103	497123	497143	15	200
497104	497124	497144	20	200
497105	497125	497145	25	200
497106	497126	497146	30	200
497107	497127	497147	35	200
497108	497128	497148	40	200
497109	497129	497149	45	200
497110	497130	497150	50	200
497111	497131	-	55	100
497112	497132	-	60	100
497113	497133	-	65	100
497114	497134	-	70	100
497115	497135	-	75	100
497116	497136	-	80	100
497117	497137	-	85	100
497118	497138	-	90	100
497119	497139	-	95	100
497120	497140	-	100	100

Šroub

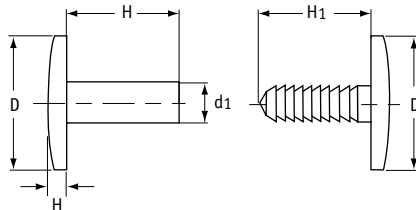
Obj. číslo			Délka (mm)	Množ. v bal.
Stříbrná	Zlatá	Černá		
497219	497220	497221	3	200
497222	497223	497224	6	200

Bindr

SR 1999

Polyetylen HD

- Ideální pro vícenásobné uchycení panelů, např. vzorníků



Obj. číslo	Barva	Vnitřní závit		Vnější závit		Hlava		Množ. v bal.
		d1	H	Velikost	H1	D	h	
0191010901VR	Černá	5.0	5.0	M4	5.0	12.0	2.6	1000
0191010908VR	Bílá	5.0	5.0	M4	5.0	12.0	2.6	1000
0191020901VR	Černá	5.0	6.0	M4	5.0	12.0	2.6	1000
0191020908VR	Bílá	5.0	6.0	M4	5.0	12.0	2.6	1000
0191040901VR	Černá	5.0	8.0	M4	5.0	12.0	2.6	1000
0191040908VR	Bílá	5.0	8.0	M4	5.0	12.0	2.6	1000
0191050901VR	Černá	5.0	10.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191050908VR	Bílá	5.0	10.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191060901VR	Černá	5.0	12.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191060908VR	Bílá	5.0	12.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191070901VR	Černá	5.0	15.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191070908VR	Bílá	5.0	15.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191080901VR	Černá	5.0	20.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191080908VR	Bílá	5.0	20.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191090901VR	Černá	5.0	25.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191090908VR	Bílá	5.0	25.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191100901VR	Černá	5.0	30.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191100908VR	Bílá	5.0	30.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191110901VR	Černá	5.0	35.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191110908VR	Bílá	5.0	35.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191120901VR	Černá	5.0	40.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191120908VR	Bílá	5.0	40.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191140901VR	Černá	5.0	50.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191140908VR	Bílá	5.0	50.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191160901VR	Černá	5.0	60.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191160908VR	Bílá	5.0	60.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191190901VR	Černá	5.0	80.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191190908VR	Bílá	5.0	80.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191200901VR	Černá	5.0	90.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000
0191200908VR	Bílá	5.0	90.0	M4	10.0	12.0	2.6	1000

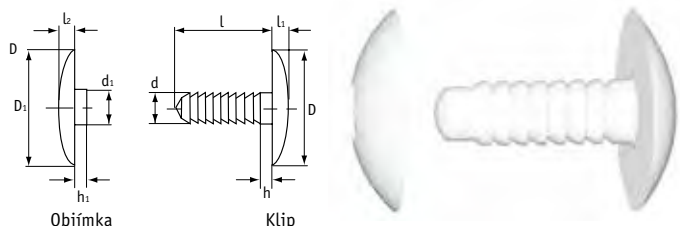
Zatlačovací upevňovací prvky

SR 1990

Objímka: polyetylen LD

Klip: polypropylen

- Ideální pro spojování lepenkových panelů
- Rychlá a snadná montáž, upevnění zasunutím
- Jedno balení obsahuje 1000 ks objímek a klipů



Průměr hlavy 30 mm (D)

Obj. číslo			Rozměry klipu (mm)							Rozměry objímky (mm)			Množ. v bal.
Černá	Bílá	Průsvitné	Průměr otvoru	Tloušťka stěny	d	l	h	l1		h1	d1	l2	
8502160901VR	8502160908VR	8502160900VR	8-20	6-10	6.0	14	-	3.0		6.0	8.0	3.0	1000
8502260901VR	8502260908VR	8502260900VR	8-20	6-22	6.0	28	4	3.0		6.0	8.0	3.0	1000
8502440901VR	8502440908VR	8502440900VR	8-20	20-40	6.0	44	14	3.0		6.0	8.0	3.0	1000
8501160901VR	8501160908VR	8501160900VR	8-20	12-18	6.0	14	-	3.0		12.0	8.0	3.0	1000
8501260901VR	8501260908VR	8501260900VR	8-20	12-30	6.0	28	4	3.0		12.0	8.0	3.0	1000
8501440901VR	8501440908VR	8501440900VR	8-20	12-46	6.0	44	14	3.0		12.0	8.0	3.0	1000

Průměr hlavy 15 mm (D)

Obj. číslo			Rozměry klipu (mm)				Rozměry objímky (mm)		Množ. v bal.
Černá	Bílá	Průsvitné	Průměr otvoru	Tloušťka stěny	l	l1	l2		
8501150901VR	8501150908VR	8501150900VR	5-10	0-8	15	2.0	3.5		1000
8501220901VR	8501220908VR	8501220900VR	5-10	0-16	22	2.0	3.5		1000

Zatlačovací spony

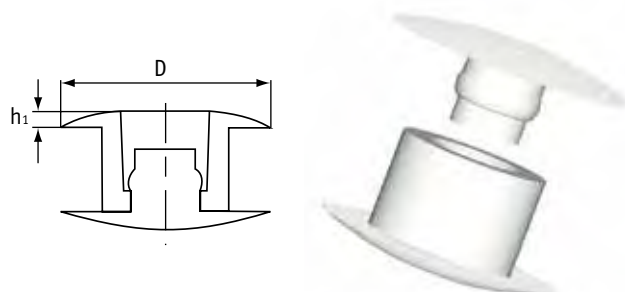
SR 1991

Polyamid 6.6

- Provedení zajišťuje rychlé a snadné sepnutí
- Ideální pro sepnutí několika panelů či kartonů k sobě

Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Bílá	Černá	Průměr otvoru	Maximální tloušťka stěny	D	h1	
8201020008VR	8201020001VR	6.0	2.2	10.0	0.8	1000
8201030008VR	8201030001VR	6.0	3.2	10.0	0.8	1000
8201040008VR	8201040001VR	6.0	4.2	10.0	0.8	1000
8201050008VR	8201050001VR	6.0	5.2	10.0	0.8	1000

Balení obsahuje 1000 ks sad dříků s objímkou



Šrouby Viking

SR 1838

Průsvitný polykarbonát

- Rychlá a jednoduchá montáž nasunutím a dotažením matice

Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Průměr hlavy	Délka	
464972	12.5	12.0	100
464973	12.5	20.0	100
464974	12.5	25.0	100

Balení obsahuje 100 šroubů a 100 matic

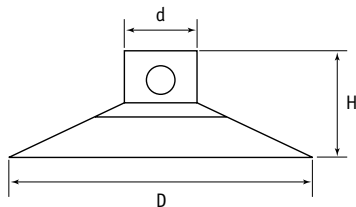


Přířavky

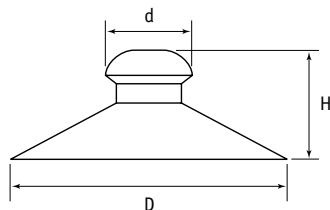
SR 1691

Měkčené PVC

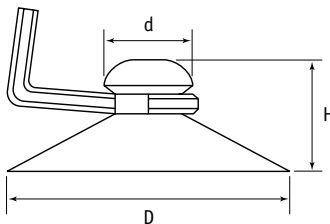
- K dispozici také v černém a bílém provedení



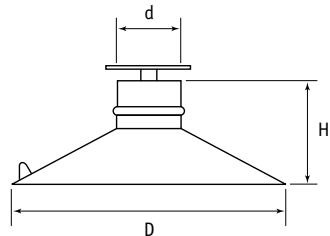
Typ 1



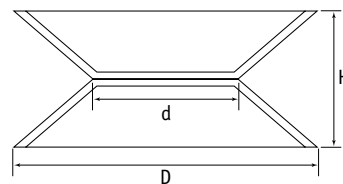
Typ 2



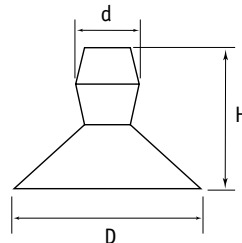
Typ 3



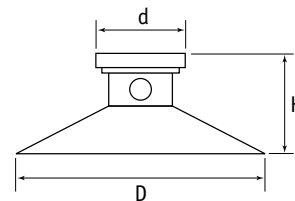
Typ 4



Typ 5



Typ 6



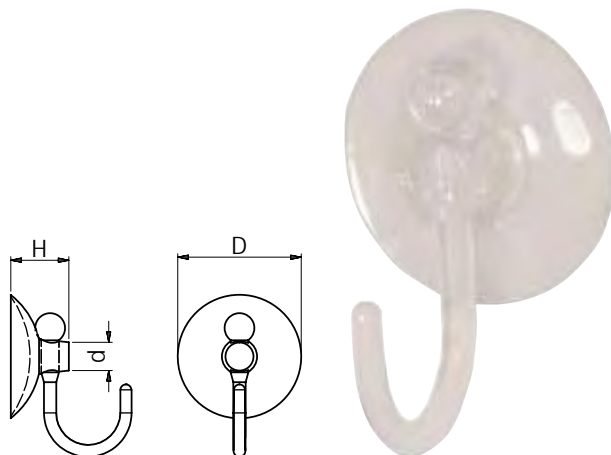
Typ 7

Průsvitná	Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)			Prům. otvoru	Množ. v bal.
	Černá	Bílá		D	H	d		
464781	-	-	1	22.0	8.4	6.2	2.8	3000
464784	-	-	1	25.0	10.0	6.2	3.5	2000
464785	-	-	1	30.0	14.0	10.0	4.7	1500
464788	-	-	1	35.0	12.5	11.4	4.7	1000
464791	496739	496738	1	40.0	16.0	10.0	5.0	2340
464796	-	-	1	45.0	19.6	12.5	5.0	500
464799	-	-	1	50.0	17.8	10.0	5.4	350
464802	-	-	1	55.0	22.0	14.0	6.5	250
464780	496749	496740	2	19.0	10.0	8.3	-	3000
464782	496750	496741	2	22.0	8.5	7.8	-	3500
464786	496751	496742	2	30.0	11.4	11.4	-	1500
464789	496752	496743	2	35.0	12.5	13.5	-	1000
464792	496753	496744	2	40.0	15.2	13.5	-	800
464797	496754	496745	2	45.0	19.0	14.9	-	500
464800	496755	496746	2	50.0	18.9	15.5	-	350
464803	496756	496747	2	55.0	20.5	15.9	-	250
464805	496757	496748	2	63.0	23.3	18.0	-	720
497400	-	496760	2	73.0	13.5	14.0	-	885
464783	-	-	3	22.0	8.5	7.8	-	2000
464787	-	-	3	30.0	11.4	11.4	-	1000
464790	-	-	3	35.0	12.5	11.4	-	700
464793	496759	496758	3	40.0	15.2	13.5	-	500
464794	-	-	3	42.0	15.2	13.5	-	500
464798	-	-	3	45.0	16.9	11.9	-	400
464801	-	-	3	50.0	18.9	15.5	-	300
464804	-	-	3	55.0	20.5	15.9	-	250
464806	-	-	3	63.0	23.3	18.0	-	200
464795	-	-	4	42.0	18.0	12.0	-	500
464807	-	-	5	20.0	10.0	9.0	-	2000
464808	-	-	5	30.0	15.0	12.6	-	1000
51519	-	-	6	25.4	17.5	7.9	-	5000
10153	-	-	7	46.0	20.0	15.0	4.0	1500

Přísavky s plastovým háčkem

SR 1691

Průsvitné měkčené PVC

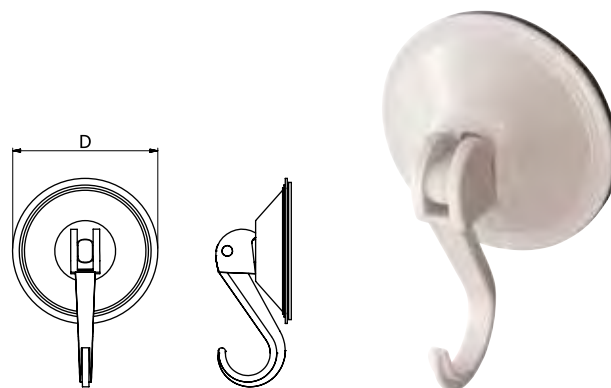


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	D	H	d	
492730	30.0	14.0	10.0	800
492731	35.0	12.5	11.4	800
492732	40.0	16.0	10.0	500
492733	50.0	17.8	10.0	400

Přísavka s plastovým háčkem

SR1691

Bílý polypropylen s příslušenstvím z PVC



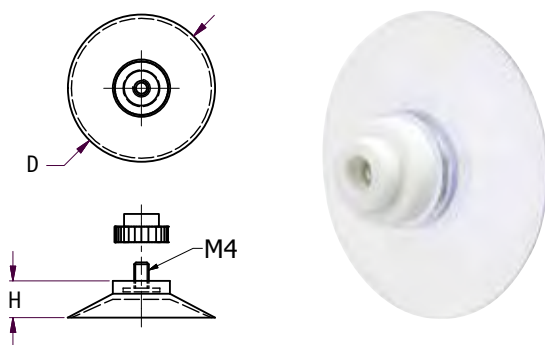
Obj. číslo	D mm	Množ. v bal.
492734	45.0	500
492735	55.0	300
497401	73.0	300

Přísavka se závitem

SR 1691

Měkčené PVC

- Závít velikosti M4
- Ideální upevňovací prvek na tiskoviny
- K uchycení na okna a všechny čisté a ploché povrchy



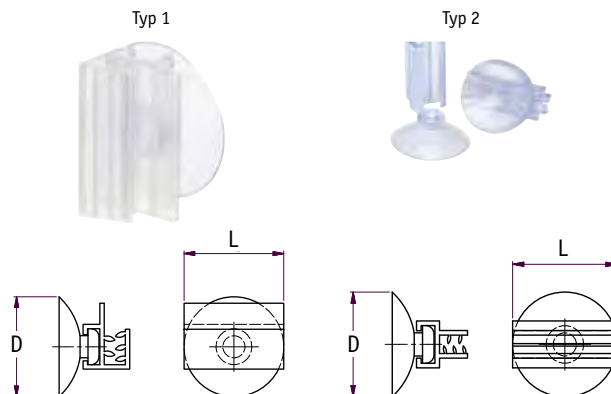
Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	D	H	
497235	40.0	10.0	100

Přísavky s úchytkou

SR1874

Průsvitné měkčené PVC

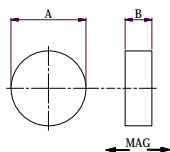
- Pro tiskoviny s tloušťkou 0.5-2 mm
- Typ 1 s přímým uchycením štítků
- Typ 2 s vodorovným uchycením štítků



Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		D	L	
496763	1	25.0	25.0	100
496764	2	25.0	25.0	200

Feritové magnety - disky

Feritový magnet



Novinka

- Vysoká koercitivita (koercivní síla)
- Disky jsou zmagnetovány s oběma póly na každé straně
- Lze je využít pro jazýčkové kontakty nebo jako závěsné magnety
- Uplatnění nalézájí v bezpečnostních systémech, audiovizuální technice apod.
- Typ 1 – tvar disku
- Typ 2 – tvar prstence s 5mm zapuštěným otvorem

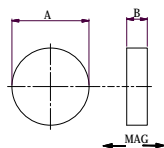
Obj. číslo	Typ	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Třída	Množ. v bal.
1219341	1	14	5	0.3	C5	100
1219342	1	20	5	0.4	C5	100
1219343	1	30	5	0.6	C5	50
1219344	2	20	10	0.6	C8	10

Neodymové magnety - disky

Materiál magnetu: N42, povrchová úprava NiCuNi

Novinka

- Magnety jsou vyrobeny ze slitiny, která obsahuje především neodym, železo a bor (NdFeB). Tyto magnety jsou nejsilnějším typem běžně dostupných magnetů
- Magnety je možno uchytit pomocí průmyslového lepidla (není součástí dodávky)
- Potaženo třemi ochrannými vrstvami (NiCuNi) pro maximální odolnost vůči korozi
- Maximální provozní teplota: 100 °C



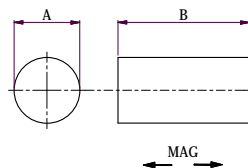
Obj. číslo	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219345	10	1.0	0.5	20
1219346	10	3.0	1.6	20
1219347	10	4.0	2.2	10
1219348	10	5.0	2.7	10
1219349	12	2.0	1.3	20
1219350	14	4.0	3.1	10
1219351	15	1.0	0.8	20
1219352	15	4.0	3.3	10
1219353	18	3.0	3.4	10
1219354	19	5.0	6.0	4
1219355	20	0.5	0.45	10
1219356	20	1.0	1.1	10
1219357	20	2.0	2.4	10
1219358	20	3.0	3.6	5
1219359	20	5.0	6.4	2
1219360	20	10.0	11.0	2
1219361	22	6.0	8.5	2
1219362	22	10.0	13.0	1
1219363	25	10.0	15.5	1
1219364	40	5.0	14.0	1

Neodymové tyčové magnety

Materiál magnetu: N42, povrchová úprava NiCuNi

Novinka

- Magnety jsou vyrobeny ze slitiny, která obsahuje především neodym, železo a bor (NdFeB). Tyto magnety jsou nejsilnějším typem běžně dostupných magnetů
- Magnety je možno uchytit pomocí průmyslového lepidla (není součástí dodávky)
- Potaženo třemi ochrannými vrstvami (NiCuNi) pro maximální odolnost vůči korozi
- Maximální provozní teplota: 100 °C

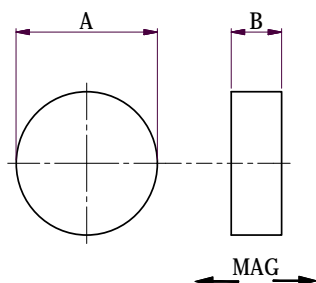


Obj. číslo	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219365	10	10	3.75	5
1219366	10	20	4.40	2
1219367	10	30	4.80	2
1219368	20	20	16.00	2
1219369	3	13	0.34	25
1219370	3	20	0.40	25
1219371	4	6	0.60	50
1219372	5	10	0.95	20
1219373	5	20	1.00	10
1219374	5	30	1.05	5
1219375	6	8	1.40	20
1219376	8	20	2.70	2
1219377	8	30	2.80	2

Samolepicí magnety

Materiál magnetu: N42, povrchová úprava NiCuNi

- Potaženo třemi ochrannými vrstvami (NiCuNi) pro maximální odolnost vůči korozi
- Samolepicí provedení pro rychlou a jednoduchou montáž
- Dostupné s lepicí vrstvou na severním nebo jižním pólu magnetu

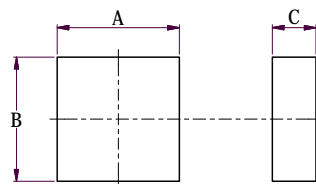


Obj. číslo	Mag. pól samolep. strany	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219378	severní	6	1	0.30	25
1219379	jižní	6	1	0.30	25
1219380	severní	8	1	0.40	25
1219381	jižní	8	1	0.40	25
1219382	severní	10	1	0.50	20
1219383	jižní	10	1	0.50	20
1219384	severní	12	1	0.65	20
1219385	jižní	12	1	0.65	20
1219386	severní	15	1	0.80	20
1219387	jižní	15	1	0.80	20
1219388	severní	8	2	0.80	25
1219389	jižní	8	2	0.80	25
1219390	severní	10	2	1.00	20
1219391	jižní	10	2	1.00	20

Neodymové magnety - kvádry

Materiál magnetu: N42, povrchová úprava NiCuNi

- Neodymové magnety jsou nejsilnějším běžně dostupným typem magnetů
- Neodymové magnety mají velmi velkou přitažlivou sílu a najdou uplatnění v mnoha oborech, např. v generátorech, elektromotorech, laboratorním vybavení, výrobě obalů nebo výrobě prezentačních a propagačních materiálů
- Velmi vysoká odolnost vůči demagnetizaci
- Potaženo třemi ochrannými vrstvami (NiCuNi) pro maximální odolnost vůči korozi



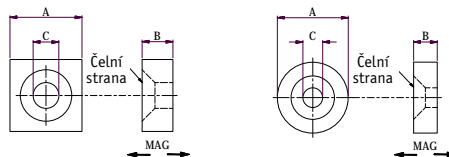
Obj. číslo	B (mm)	A (mm)	C (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219392	3	3	3.0	0.7	25
1219393	5	5	2.0	0.7	25
1219394	5	5	5.0	1.6	25
1219395	5	10	2.0	1.0	25
1219396	10	10	5.0	3.6	10
1219397	15	5	1.0	0.6	10
1219398	15	15	8.0	8.5	4
1219399	20	6	1.5	1.2	10
1219400	20	10	5.0	5.1	5
1219401	25	5	5.0	4.1	5
1219402	25	10	3.0	3.4	5
1219403	25	10	5.0	5.5	5
1219404	40	20	10.0	19.9	1
1219405	42	8	10.0	13.0	2
1219406	50	12	25.4	42.8	1
1219407	50	25	2.0	4.9	2
1219408	50	25	10.0	24.8	1
1219409	50	50	5.0	18.1	1
1219410	50	50	25.0	88.5	1
1219411	100	20	4.0	12.9	1
1219412	100	50	10.0	49.7	1

Magnety se otvorem pro zápusťný šroub

Materiál magnetu: N42, povrchová úprava NiCuNi

- Silný neodymový magnet, rychlá a jednoduchá montáž
- Potaženo třemi ochrannými vrstvami (NiCuNi) pro maximální odolnost vůči korozi
- Maximální provozní teplota: 100 °C

Novinka



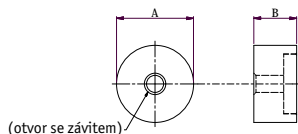
Obj. číslo	Typ	Mag. pól přední strany	A (mm)	B (mm)	Průměr otvoru (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219413	1	severní	10	5	3.2	2.1	10
1219414	1	jižní	10	5	3.2	2.1	10
1219415	2	severní	-	5	5.0	2.4	10
1219416	2	jižní	-	5	5.0	2.4	10
1219417	1	severní	20	2	3.0	2.2	5
1219418	1	jižní	20	2	3.0	2.2	5
1219419	1	severní	20	5	5.0	4.7	2
1219420	1	jižní	20	5	5.0	4.7	2
1219421	1	severní	20	10	6.0	9.4	1
1219422	1	jižní	20	10	6.0	9.4	1
1219423	1	severní	23	20	6.0	23.2	1
1219424	1	jižní	23	20	6.0	23.2	1
1219425	1	severní	25	5	6.0	6.0	1
1219426	1	jižní	25	5	6.0	6.0	1

Neodymové závěsné magnety

Materiál magnetu: N38, pochromováno

- Odolný plášť z oceli a silný neodymový magnet
- Velká přitažlivá síla
- Typ 1: upevňovací otvor se závitem M4 na zadní straně, dodáváno s odnímatelným ocelovým háčkem
- Typ 2: otvor se závitem M5, háček není součástí dodávky
- Maximální provozní teplota: 100 °C

Novinka



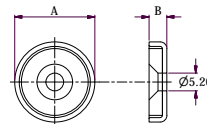
Obj. číslo	Typ	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219427	1	15.0	15	13.7	1
1219428	2	18.9	8	9.2	1
1219429	1	20.0	16	19.6	1
1219430	2	25.0	8	12.0	1
1219431	2	32.0	8	15.4	1

Feritové magnety s nízkým profilem

Materiál magnetu: Ferit C5

- Pochromovaný povrch chrání proti korozi
- Otvor pro šroub M5 se zapuštěnou hlavou na přední (magnetické) straně
- Ideální pro upevňování reklamních a informačních materiálů v obchodech nebo na výstavách
- Průměr od 25 mm s přitažlivou silou 3,5 kg až po průměr 40 mm a sílu 9 kg
- Maximální provozní teplota: 180 °C
- Všechny montážní otvory mají velikost 5,2 mm pro šroub se zapuštěnou hlavou

Novinka

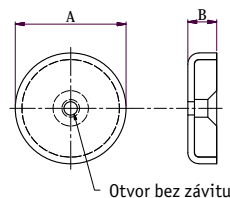


Obj. číslo	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219432	25	7	3.5	4
1219433	32	7	7.0	4
1219434	40	8	9.0	4

Magnety s nízkým profilem

Alnico 5

- Vhodné pro použití do míst s omezenou výškou, např. upínače nebo přípravky
- Průchozí otvor bez závitů pro šroub se zapuštěnou hlavou. Zhloubení je na vnitřní straně (s magnetem)
- Lze upevnit na povrch nebo zapustit do povrchu z oceli bez ztráty magnetické síly
- Maximální provozní teplota: 500 °C
- Materiál magnetu: Alnico 5

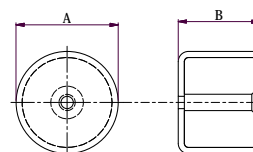


Obj. číslo	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
1219435	19	7.5	3	1
1219436	29	9.0	5	1
1219437	38	10.0	13	1

Hluboké závěsné magnety

Alnico 5

- Plášť z oceli a otvor se závitem
- Ideální pro výrobu přípravků a upínačů
- Silný magnet a velká přitažlivá síla
- Maximální provozní teplota: 220 °C



Obj. číslo	A (mm)	B (mm)	Nosnost (kg)	Velikost závitů	Množ. v bal.
1219438	9.5	15	1.0	M3	1
1219439	12.7	16	2.0	M3	1
1219440	17.5	16	2.5	M6	1
1219441	20.5	19	4.0	M6	1
1219442	27.0	25	6.0	M6	1
1219443	35.0	30	14.0	M6	1

NAVŠTIVTE NÁŠ **WEB!**

- Objednávejte
- Vzorky zdarma
- Velký výběr
- 3D CAD modely



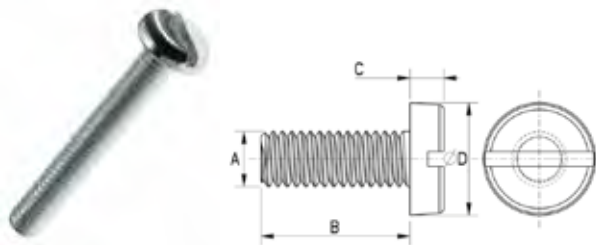
www.atilastyl.cz

Ocelový šroub s válcovou zaoblenou hlavou

SR5713

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Hlava s drážkou pro plochý šroubovák
- Univerzální upínací prvky dle standardů DIN nebo ISO

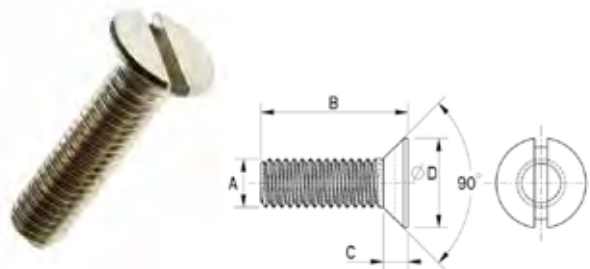


Ocelový šroub se zapuštěnou hlavou

SR5715

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Hlava s drážkou pro plochý šroubovák
- Vyhovuje normám DIN 963, ISO 2009 (kov)



Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
050010641553	Nerezavějící ocel	M2	6	1.2	4	250
050010841553	Nerezavějící ocel	M2	8	1.2	4	250
050011041553	Nerezavějící ocel	M2	10	1.2	4	250
050011241553	Nerezavějící ocel	M2	12	1.2	4	250
050020641553	Nerezavějící ocel	M2.5	6	1.5	5	250
050020841553	Nerezavějící ocel	M2.5	8	1.5	5	250
050021041553	Nerezavějící ocel	M2.5	10	1.5	5	250
050021241553	Nerezavějící ocel	M2.5	12	1.5	5	250
050030640952	Pozinkovaná ocel	M3	6	1.8	6	500
050030840952	Pozinkovaná ocel	M3	8	1.8	6	500
050030841553	Nerezavějící ocel	M3	8	1.8	6	250
050031040952	Pozinkovaná ocel	M3	10	1.8	6	500
050031041553	Nerezavějící ocel	M3	10	1.8	6	250
050031240952	Pozinkovaná ocel	M3	12	1.8	6	500
050031241553	Nerezavějící ocel	M3	12	1.8	6	50
050031640952	Pozinkovaná ocel	M3	16	1.8	6	500
050031641553	Nerezavějící ocel	M3	16	1.8	6	100
050032040952	Pozinkovaná ocel	M3	20	1.8	6	250
050040640952	Pozinkovaná ocel	M4	6	2.4	8	250
050040840952	Pozinkovaná ocel	M4	8	2.4	8	250
050041040952	Pozinkovaná ocel	M4	10	2.4	8	250
050041240952	Pozinkovaná ocel	M4	12	2.4	8	250
050041640952	Pozinkovaná ocel	M4	16	2.4	8	250
050042040952	Pozinkovaná ocel	M4	20	2.4	8	250
050042540952	Pozinkovaná ocel	M4	25	2.4	8	250
050043040952	Pozinkovaná ocel	M4	30	2.4	8	100
050051040952	Pozinkovaná ocel	M5	10	3	10	250
050051640952	Pozinkovaná ocel	M5	16	3	10	250
050052040952	Pozinkovaná ocel	M5	20	3	10	250
050053040952	Pozinkovaná ocel	M5	30	3	10	50
050054040952	Pozinkovaná ocel	M5	40	3	10	50
050061640952	Pozinkovaná ocel	M6	16	3.6	12	100
050062040952	Pozinkovaná ocel	M6	20	3.6	12	100
050063040952	Pozinkovaná ocel	M6	30	3.6	12	50
050064040952	Pozinkovaná ocel	M6	40	3.6	12	50

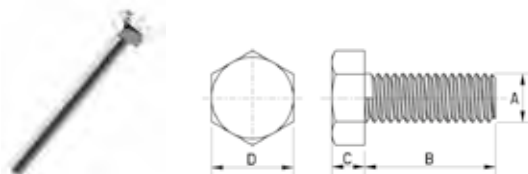
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
080010641553	Nerezavějící ocel	M2	6	1.2	3.8	250
080010841553	Nerezavějící ocel	M2	8	1.2	3.8	250
080011041553	Nerezavějící ocel	M2	10	1.2	3.8	250
080011241553	Nerezavějící ocel	M2	12	1.2	3.8	250
080020641553	Nerezavějící ocel	M2.5	6	1.5	4.7	250
080020841553	Nerezavějící ocel	M2.5	8	1.5	4.7	250
080021041553	Nerezavějící ocel	M2.5	10	1.5	4.7	250
080021241553	Nerezavějící ocel	M2.5	12	1.5	4.7	250
080030640952	Pozinkovaná ocel	M3	6	1.6	5.6	500
080030641553	Nerezavějící ocel	M3	6	1.6	5.6	250
080030840952	Pozinkovaná ocel	M3	8	1.6	5.6	500
080030841553	Nerezavějící ocel	M3	8	1.6	5.6	250
080031040952	Pozinkovaná ocel	M3	10	1.6	5.6	500
080031041553	Nerezavějící ocel	M3	10	1.6	5.6	250
080031240952	Pozinkovaná ocel	M3	12	1.6	5.6	500
080031241553	Nerezavějící ocel	M3	12	1.6	5.6	250
080031640952	Pozinkovaná ocel	M3	16	1.6	5.6	500
080031641553	Nerezavějící ocel	M3	16	1.6	5.6	250
080032040952	Pozinkovaná ocel	M3	20	1.6	5.6	500
080032041553	Nerezavějící ocel	M3	20	1.6	5.6	250
080040640952	Pozinkovaná ocel	M4	6	2.2	7.5	500
080040641553	Nerezavějící ocel	M4	6	2.2	7.5	250
080040840952	Pozinkovaná ocel	M4	8	2.2	7.5	500
080040841553	Nerezavějící ocel	M4	8	2.2	7.5	250
080041040952	Pozinkovaná ocel	M4	10	2.2	7.5	500
080041041553	Nerezavějící ocel	M4	10	2.2	7.5	250
080041240952	Pozinkovaná ocel	M4	12	2.2	7.5	500
080041241553	Nerezavějící ocel	M4	12	2.2	7.5	250
080041640952	Pozinkovaná ocel	M4	16	2.2	7.5	500
080041641553	Nerezavějící ocel	M4	16	2.2	7.5	100
080042040952	Pozinkovaná ocel	M4	20	2.2	7.5	500
080042041553	Nerezavějící ocel	M4	20	2.2	7.5	100
080051040952	Pozinkovaná ocel	M5	10	2.5	9.2	250
080051041553	Nerezavějící ocel	M5	10	2.5	9.2	50
080051240952	Pozinkovaná ocel	M5	12	2.5	9.2	250
080051241553	Nerezavějící ocel	M5	12	2.5	9.2	50
080051640952	Pozinkovaná ocel	M5	16	2.5	9.2	250
080051641553	Nerezavějící ocel	M5	16	2.5	9.2	50
080052040952	Pozinkovaná ocel	M5	20	2.5	9.2	250
080052041553	Nerezavějící ocel	M5	20	2.5	9.2	50

Ocelový šroub s šestihrannou hlavou

SR 5714

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Splňuje požadavky norem DIN 933, ISO 4017 (kov)



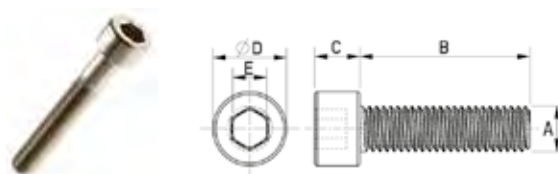
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
079030640952	Pozinkovaná ocel	M3	6	2	5.5	250
079030641553	Nerezavějící ocel	M3	6	2	5.5	50
079030840952	Pozinkovaná ocel	M3	8	2	5.5	250
079030841553	Nerezavějící ocel	M3	8	2	5.5	50
079031040952	Pozinkovaná ocel	M3	10	2	5.5	250
079031041553	Nerezavějící ocel	M3	10	2	5.5	50
079031240952	Pozinkovaná ocel	M3	12	2	5.5	250
079031241553	Nerezavějící ocel	M3	12	2	5.5	50
079031640952	Pozinkovaná ocel	M3	16	2	5.5	250
079031641553	Nerezavějící ocel	M3	16	2	5.5	50
079032040952	Pozinkovaná ocel	M3	20	2	5.5	250
079032041553	Nerezavějící ocel	M3	20	2	5.5	50
079032540952	Pozinkovaná ocel	M3	25	2	5.5	100
079040640952	Pozinkovaná ocel	M4	6	2.8	7	250
079040840952	Pozinkovaná ocel	M4	8	2.8	7	250
079040841553	Nerezavějící ocel	M4	8	2.8	7	50
079041040952	Pozinkovaná ocel	M4	10	2.8	7	250
079041041553	Nerezavějící ocel	M4	10	2.8	7	50
079041240952	Pozinkovaná ocel	M4	12	2.8	7	250
079041241553	Nerezavějící ocel	M4	12	2.8	7	50
079041640952	Pozinkovaná ocel	M4	16	2.8	7	250
079041641553	Nerezavějící ocel	M4	16	2.8	7	50
079042040952	Pozinkovaná ocel	M4	20	2.8	7	250
079042041553	Nerezavějící ocel	M4	20	2.8	7	50
079042540952	Pozinkovaná ocel	M4	25	2.8	7	100
079042541553	Nerezavějící ocel	M4	25	2.8	7	50
079043040952	Pozinkovaná ocel	M4	30	2.8	7	100
079043041553	Nerezavějící ocel	M4	30	2.8	7	50
079044040952	Pozinkovaná ocel	M4	40	2.8	7	100
079051040952	Pozinkovaná ocel	M5	10	3.5	8	250
079051041553	Nerezavějící ocel	M5	10	3.5	8	50
079051240952	Pozinkovaná ocel	M5	12	3.5	8	250
079051241553	Nerezavějící ocel	M5	12	3.5	8	50
079051640952	Pozinkovaná ocel	M5	16	3.5	8	250
079051641553	Nerezavějící ocel	M5	16	3.5	8	50
079052040952	Pozinkovaná ocel	M5	20	3.5	8	250
079052041553	Nerezavějící ocel	M5	20	3.5	8	50
079053040952	Pozinkovaná ocel	M5	30	3.5	8	100
079053041553	Nerezavějící ocel	M5	30	3.5	8	50
079054040952	Pozinkovaná ocel	M5	40	3.5	8	50
079054041553	Nerezavějící ocel	M5	40	3.5	8	50
079061640952	Pozinkovaná ocel	M6	16	4	10	250
079061641553	Nerezavějící ocel	M6	16	4	10	50
079062040952	Pozinkovaná ocel	M6	20	4	10	100
079062041553	Nerezavějící ocel	M6	20	4	10	50
079063040952	Pozinkovaná ocel	M6	30	4	10	50
079063041553	Nerezavějící ocel	M6	30	4	10	50
079064040952	Pozinkovaná ocel	M6	30	4	10	50
079064041553	Nerezavějící ocel	M6	30	4	10	50
079065040952	Pozinkovaná ocel	M6	50	4	10	50

Ocelový šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

SR 5716

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Dle norem DIN912, NF E25-125, ISO 4762



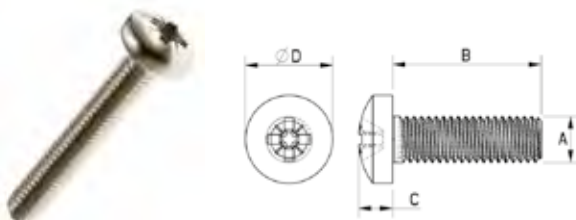
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		A	B	C	D	E	
340010641553	Nerezavějící ocel	M2	6	2	3.8	1.5	100
340010841553	Nerezavějící ocel	M2	8	2	3.8	1.5	100
340011041553	Nerezavějící ocel	M2	10	2	3.8	1.5	100
340011241553	Nerezavějící ocel	M2	12	2	3.8	1.5	100
340020641553	Nerezavějící ocel	M2.5	6	2.5	4.5	2	100
340020841553	Nerezavějící ocel	M2.5	8	2.5	4.5	2	100
340021041553	Nerezavějící ocel	M2.5	10	2.5	4.5	2	100
340021241553	Nerezavějící ocel	M2.5	12	2.5	4.5	2	100
340030641553	Nerezavějící ocel	M3	6	3	5.5	2.5	100
340030841553	Nerezavějící ocel	M3	8	3	5.5	2.5	100
340031041553	Nerezavějící ocel	M3	10	3	5.5	2.5	100
340031241553	Nerezavějící ocel	M3	12	3	5.5	2.5	100
340031641553	Nerezavějící ocel	M3	16	3	5.5	2.5	100
340032041553	Nerezavějící ocel	M3	20	3	5.5	2.5	100
340040640952	Pozinkovaná ocel	M4	6	4	7	3	100
340040641553	Nerezavějící ocel	M4	6	4	7	3	100
340040840952	Pozinkovaná ocel	M4	8	4	7	3	100
340040841553	Nerezavějící ocel	M4	8	4	7	3	100
340041040952	Pozinkovaná ocel	M4	10	4	7	3	100
340041041553	Nerezavějící ocel	M4	10	4	7	3	100
340041240952	Pozinkovaná ocel	M4	12	4	7	3	100
340041241553	Nerezavějící ocel	M4	12	4	7	3	100
340041640952	Pozinkovaná ocel	M4	16	4	7	3	100
340041641553	Nerezavějící ocel	M4	16	4	7	3	100
340042040952	Pozinkovaná ocel	M4	20	4	7	3	100
340042041553	Nerezavějící ocel	M4	20	4	7	3	100
340042540952	Pozinkovaná ocel	M4	25	4	7	3	100
340042541553	Nerezavějící ocel	M4	25	4	7	3	100
340050840952	Pozinkovaná ocel	M5	8	5	8.5	4	100
340050841553	Nerezavějící ocel	M5	8	5	8.5	4	100
340051040952	Pozinkovaná ocel	M5	10	5	8.5	4	100
340051041553	Nerezavějící ocel	M5	10	5	8.5	4	100
340051240952	Pozinkovaná ocel	M5	12	5	8.5	4	100
340051241553	Nerezavějící ocel	M5	12	5	8.5	4	100
340051640952	Pozinkovaná ocel	M5	16	5	8.5	4	100
340051641553	Nerezavějící ocel	M5	16	5	8.5	4	100
340052040952	Pozinkovaná ocel	M5	20	5	8.5	4	100
340052041553	Nerezavějící ocel	M5	20	5	8.5	4	100
340052540952	Pozinkovaná ocel	M5	25	5	8.5	4	100
340052541553	Nerezavějící ocel	M5	25	5	8.5	4	100
340053040952	Pozinkovaná ocel	M5	30	5	8.5	4	100
340053041553	Nerezavějící ocel	M5	30	5	8.5	4	100

Ocelový šroub s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou

SR 5718

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Vyhovuje normám DIN7985, ISO 7045



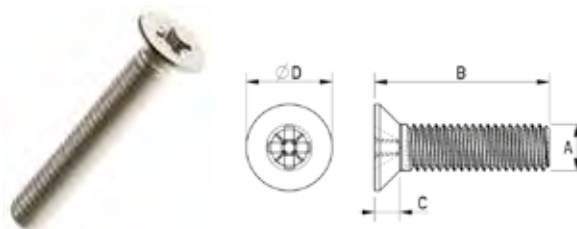
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
342010641553	Nerezavějící ocel	M2	6	1.6	4	250
342010841553	Nerezavějící ocel	M2	8	1.6	4	250
342011041553	Nerezavějící ocel	M2	10	1.6	4	250
342011241553	Nerezavějící ocel	M2	12	1.6	4	250
342020641553	Nerezavějící ocel	M2.5	6	2	5	250
342020841553	Nerezavějící ocel	M2.5	8	2	5	250
342021041553	Nerezavějící ocel	M2.5	10	2	5	250
342021241553	Nerezavějící ocel	M2.5	12	2	5	250
342030640952	Pozinkovaná ocel	M3	6	2.4	5.6	500
342030641553	Nerezavějící ocel	M3	6	2.4	6	250
342030840952	Pozinkovaná ocel	M3	8	2.4	5.6	500
342030841553	Nerezavějící ocel	M3	8	2.4	6	250
342031040952	Pozinkovaná ocel	M3	10	2.4	5.6	500
342031041553	Nerezavějící ocel	M3	10	2.4	6	250
342031240952	Pozinkovaná ocel	M3	12	2.4	5.6	500
342031241553	Nerezavějící ocel	M3	12	2.4	6	250
342031640952	Pozinkovaná ocel	M3	16	2.4	5.6	500
342031641553	Nerezavějící ocel	M3	16	2.4	6	250
342032040952	Pozinkovaná ocel	M3	20	2.4	5.6	500
342032041553	Nerezavějící ocel	M3	20	2.4	6	250
342040640952	Pozinkovaná ocel	M4	6	3.1	8	500
342040641553	Nerezavějící ocel	M4	6	3.1	8	100
342040840952	Pozinkovaná ocel	M4	8	3.1	8	500
342040841553	Nerezavějící ocel	M4	8	3.1	8	100
342041040952	Pozinkovaná ocel	M4	10	3.1	8	500
342041041553	Nerezavějící ocel	M4	10	3.1	8	100
342041240952	Pozinkovaná ocel	M4	12	3.1	8	500
342041241553	Nerezavějící ocel	M4	12	3.1	8	100
342041640952	Pozinkovaná ocel	M4	16	3.1	8	500
342041641553	Nerezavějící ocel	M4	16	3.1	8	100
342042040952	Pozinkovaná ocel	M4	20	3.1	8	250
342042041553	Nerezavějící ocel	M4	20	3.1	8	100
342042540952	Pozinkovaná ocel	M4	25	3.1	8	250
342042541553	Nerezavějící ocel	M4	25	3.1	8	100
342050840952	Pozinkovaná ocel	M5	8	3.7	9.5	250
342050841553	Nerezavějící ocel	M5	8	3.8	10	100
342051040952	Pozinkovaná ocel	M5	10	3.7	9.5	250
342051041553	Nerezavějící ocel	M5	10	3.8	10	100
342051240952	Pozinkovaná ocel	M5	12	3.7	9.5	250
342051241553	Nerezavějící ocel	M5	12	3.8	10	100
342051640952	Pozinkovaná ocel	M5	16	3.7	9.5	250
342051641553	Nerezavějící ocel	M5	16	3.8	10	100
342052040952	Pozinkovaná ocel	M5	20	3.7	9.5	250
342052041553	Nerezavějící ocel	M5	20	3.8	10	100
342052540952	Pozinkovaná ocel	M5	25	3.7	9.5	250
342052541553	Nerezavějící ocel	M5	25	3.8	10	100
342053040952	Pozinkovaná ocel	M5	30	3.7	9.5	250
342053041553	Nerezavějící ocel	M5	30	3.8	10	100

Ocelový šroub se zapuštěnou hlavou

SR 5717

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Hlava s křížovou drážkou
- Vyhovuje normám DIN965, ISO 7046



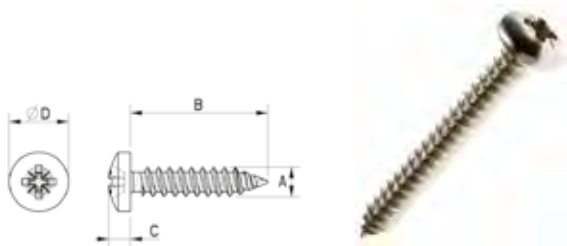
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
341010641553	Nerezavějící ocel	M2	6	1.2	3.8	250
341010841553	Nerezavějící ocel	M2	8	1.2	3.8	250
341011041553	Nerezavějící ocel	M2	10	1.2	3.8	250
341011241553	Nerezavějící ocel	M2	12	1.2	3.8	250
341020641553	Nerezavějící ocel	M2.5	6	1.5	4.7	250
341020841553	Nerezavějící ocel	M2.5	8	1.5	4.7	250
341021041553	Nerezavějící ocel	M2.5	10	1.5	4.7	250
341021241553	Nerezavějící ocel	M2.5	12	1.5	4.7	250
341030640952	Pozinkovaná ocel	M3	6	1.7	5.6	500
341030641553	Nerezavějící ocel	M3	6	1.7	5.6	500
341030840952	Pozinkovaná ocel	M3	8	1.7	5.6	500
341030841553	Nerezavějící ocel	M3	8	1.7	5.6	500
341031040952	Pozinkovaná ocel	M3	10	1.7	5.6	500
341031041553	Nerezavějící ocel	M3	10	1.7	5.6	500
341031240952	Pozinkovaná ocel	M3	12	1.7	5.6	500
341031241553	Nerezavějící ocel	M3	12	1.7	5.6	500
341031640952	Pozinkovaná ocel	M3	16	1.7	5.6	500
341031641553	Nerezavějící ocel	M3	16	1.7	5.6	250
341032040952	Pozinkovaná ocel	M3	20	1.7	5.6	500
341032041553	Nerezavějící ocel	M3	20	1.7	5.6	250
341040641553	Nerezavějící ocel	M4	6	2.2	7.5	250
341040840952	Pozinkovaná ocel	M4	8	2.2	7.5	500
341040841553	Nerezavějící ocel	M4	8	2.2	7.5	250
341041040952	Pozinkovaná ocel	M4	10	2.2	7.5	500
341041041553	Nerezavějící ocel	M4	10	2.2	7.5	250
341041240952	Pozinkovaná ocel	M4	12	2.2	7.5	500
341041241553	Nerezavějící ocel	M4	12	2.2	7.5	250
341041640952	Pozinkovaná ocel	M4	16	2.2	7.5	500
341041641553	Nerezavějící ocel	M4	16	2.2	7.5	250
341042040952	Pozinkovaná ocel	M4	20	2.2	7.5	500
341042041553	Nerezavějící ocel	M4	20	2.2	7.5	250
341042540952	Pozinkovaná ocel	M4	25	2.2	7.5	500
341042541553	Nerezavějící ocel	M4	25	2.2	7.5	250
341050841553	Nerezavějící ocel	M5	8	2.5	9.2	250
341051040952	Pozinkovaná ocel	M5	10	2.5	9.2	250
341051041553	Nerezavějící ocel	M5	10	2.5	9.2	250
341051240952	Pozinkovaná ocel	M5	12	2.5	9.2	250
341051241553	Nerezavějící ocel	M5	12	2.5	9.2	100
341051640952	Pozinkovaná ocel	M5	16	2.5	9.2	250
341051641553	Nerezavějící ocel	M5	16	2.5	9.2	100
341052040952	Pozinkovaná ocel	M5	20	2.5	9.2	250
341052041553	Nerezavějící ocel	M5	20	2.5	9.2	100
341052540952	Pozinkovaná ocel	M5	25	2.5	9.2	250
341052541553	Nerezavějící ocel	M5	25	2.5	9.2	100
341053040952	Pozinkovaná ocel	M5	30	2.5	9.2	250
341053041553	Nerezavějící ocel	M5	30	2.5	9.2	100

Ocelový vrt do plechu s půlkulatou hlavou

SR 5719

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Hlava s křížovou drážkou
- Vyhovuje normám DIN7981, ISO7049



Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
343290740952	Pozinkovaná ocel	2.9	6.5	2.2	5.6	500
343290741553	Nerezavějící ocel	2.9	6.5	2.2	5.6	500
343291040952	Pozinkovaná ocel	2.9	9.5	2.2	5.6	500
343291041553	Nerezavějící ocel	2.9	9.5	2.2	5.6	500
343291340952	Pozinkovaná ocel	2.9	13	2.2	5.6	500
343291341553	Nerezavějící ocel	2.9	13	2.2	5.6	500
343291640952	Pozinkovaná ocel	2.9	16	2.2	5.6	500
343291641553	Nerezavějící ocel	2.9	16	2.2	5.6	500
343291940952	Pozinkovaná ocel	2.9	19	2.2	5.6	500
343291941553	Nerezavějící ocel	2.9	19	2.2	5.6	500
343292540952	Pozinkovaná ocel	2.9	25	2.2	5.6	500
343292541553	Nerezavějící ocel	2.9	25	2.2	5.6	500
343350740952	Pozinkovaná ocel	3.5	6.5	2.6	6.9	500
343350741553	Nerezavějící ocel	3.5	6.5	2.6	6.9	250
343351040952	Pozinkovaná ocel	3.5	9.5	2.6	6.9	500
343351041553	Nerezavějící ocel	3.5	9.5	2.6	6.9	250
343351340952	Pozinkovaná ocel	3.5	13	2.6	6.9	500
343351341553	Nerezavějící ocel	3.5	13	2.6	6.9	250
343351640952	Pozinkovaná ocel	3.5	16	2.6	6.9	500
343351641553	Nerezavějící ocel	3.5	16	2.6	6.9	250
343351940952	Pozinkovaná ocel	3.5	19	2.6	6.9	500
343351941553	Nerezavějící ocel	3.5	19	2.6	6.9	250
343352540952	Pozinkovaná ocel	3.5	25	2.6	6.9	500
343352541553	Nerezavějící ocel	3.5	25	2.6	6.9	250

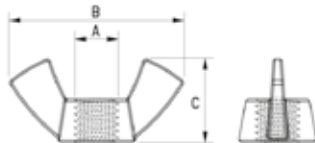
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
343421040952	Pozinkovaná ocel	4.2	9.5	3.05	8.2	500
343421041553	Nerezavějící ocel	4.2	9.5	3.05	8.2	250
343421340952	Pozinkovaná ocel	4.2	13	3.1	8.2	500
343421341553	Nerezavějící ocel	4.2	13	3.1	8.2	250
343421640952	Pozinkovaná ocel	4.2	16	3.1	8.2	500
343421641553	Nerezavějící ocel	4.2	16	3.1	8.2	250
343421940952	Pozinkovaná ocel	4.2	19	3.1	8.2	500
343421941553	Nerezavějící ocel	4.2	19	3.1	8.2	250
343422540952	Pozinkovaná ocel	4.2	25	3.1	8.2	500
343422541553	Nerezavějící ocel	4.2	25	3.1	8.2	250
343423240952	Pozinkovaná ocel	4.2	32	3.1	8.2	500
343423241553	Nerezavějící ocel	4.2	32	3.1	8.2	250
343481040952	Pozinkovaná ocel	4.8	9.5	3.6	9.5	250
343481041553	Nerezavějící ocel	4.8	9.5	3.6	9.5	100
343481340952	Pozinkovaná ocel	4.8	13	3.6	9.5	250
343481341553	Nerezavějící ocel	4.8	13	3.6	9.5	100
343481640952	Pozinkovaná ocel	4.8	16	3.6	9.5	250
343481641553	Nerezavějící ocel	4.8	16	3.6	9.5	100
343481940952	Pozinkovaná ocel	4.8	19	3.6	9.5	250
343481941553	Nerezavějící ocel	4.8	19	3.6	9.5	100
343482540952	Pozinkovaná ocel	4.8	25	3.6	9.5	250
343482541553	Nerezavějící ocel	4.8	25	3.6	9.5	100
343483240952	Pozinkovaná ocel	4.8	32	3.6	9.5	250
343483241553	Nerezavějící ocel	4.8	32	3.6	9.5	100
343483840952	Pozinkovaná ocel	4.8	38	3.6	9.5	250
343483841553	Nerezavějící ocel	4.8	38	3.6	9.5	100

Ocelová křídlová matice

SR 5737

Pozinkovaná ocel

- Vyhovuje standardům DIN nebo ISO



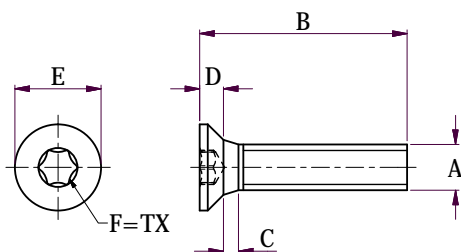
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		A	B	C	
053030140952	Pozinkovaná ocel	M3	17.6	8.6	50
053040140952	Pozinkovaná ocel	M4	17.6	8.6	50
053050140952	Pozinkovaná ocel	M5	22.5	11	50
053060140952	Pozinkovaná ocel	M6	27.8	13.6	50
053080140952	Pozinkovaná ocel	M8	30.3	14.8	50

Šrouby se zapuštěnou hlavou a drážkou Torx

P091145

Nerezavějící ocel A2 – AISI 304

- Podle normy DIN 965
- Krytky šroubů s drážkou Torx: viz str. 906



Obj. číslo	A	Rozměry (mm)				F	Množ. v bal.
		B	C	D	E		
350 0103 415 53	M2	3	0.8	1.20	3.8	TX6	250
350 0104 415 53	M2	4	0.8	1.20	3.8	TX6	250
350 0105 415 53	M2	5	0.8	1.20	3.8	TX6	250
350 0106 415 53	M2	6	0.8	1.20	3.8	TX6	250
350 0108 415 53	M2	8	0.8	1.20	3.8	TX6	250
350 0110 415 53	M2	10	0.8	1.20	3.8	TX6	250
350 0112 415 53	M2	12	0.8	1.20	3.8	TX6	100
350 0116 415 53	M2	16	0.8	1.20	3.8	TX6	100
350 0120 415 53	M2	20	0.8	1.20	3.8	TX6	100
350 0204 415 53	M2.5	4	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0205 415 53	M2.5	5	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0206 415 53	M2.5	6	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0208 415 53	M2.5	8	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0210 415 53	M2.5	10	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0212 415 53	M2.5	12	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0216 415 53	M2.5	16	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0220 415 53	M2.5	20	0.9	1.50	4.7	TX8	100
350 0305 415 53	M3	5	1.0	1.65	5.6	TX10	250
350 0306 415 53	M3	6	1.0	1.65	5.6	TX10	250
350 0308 415 53	M3	8	1.0	1.65	5.6	TX10	250
350 0310 415 53	M3	10	1.0	1.65	5.6	TX10	250
350 0312 415 53	M3	12	1.0	1.65	5.6	TX10	250
350 0316 415 53	M3	16	1.0	1.65	5.6	TX10	100
350 0320 415 53	M3	20	1.0	1.65	5.6	TX10	100
350 0330 415 53	M3	30	1.0	1.65	5.6	TX10	100
350 0406 415 53	M4	6	1.4	2.20	7.5	TX20	100
350 0408 415 53	M4	8	1.4	2.20	7.5	TX20	100
350 0410 415 53	M4	10	1.4	2.20	7.5	TX20	100
350 0412 415 53	M4	12	1.4	2.20	7.5	TX20	100
350 0416 415 53	M4	16	1.4	2.20	7.5	TX20	100
350 0420 415 53	M4	20	1.4	2.20	7.5	TX20	100
350 0430 415 53	M4	30	1.4	2.20	7.5	TX20	50
350 0440 415 53	M4	40	1.4	2.20	7.5	TX20	50
350 0508 415 53	M5	8	1.6	2.50	9.2	TX25	100
350 0510 415 53	M5	10	1.6	2.50	9.2	TX25	100
350 0512 415 53	M5	12	1.6	2.50	9.2	TX25	100
350 0516 415 53	M5	16	1.6	2.50	9.2	TX25	100
350 0520 415 53	M5	20	1.6	2.50	9.2	TX25	100
350 0530 415 53	M5	30	1.6	2.50	9.2	TX25	50
350 0540 415 53	M5	40	1.6	2.50	9.2	TX25	50
350 0608 415 53	M6	8	2.0	3.00	11.0	TX30	50
350 0610 415 53	M6	10	2.0	3.00	11.0	TX30	50
350 0612 415 53	M6	12	2.0	3.00	11.0	TX30	50
350 0614 415 53	M6	14	2.0	3.00	11.0	TX30	50
350 0616 415 53	M6	16	2.0	3.00	11.0	TX30	50
350 0620 415 53	M6	20	2.0	3.00	11.0	TX30	50
350 0630 415 53	M6	30	2.0	3.00	11.0	TX30	50
350 0640 415 53	M6	40	2.0	3.00	11.0	TX30	50

Šrouby s půlkulatou hlavou a drážkou Torx

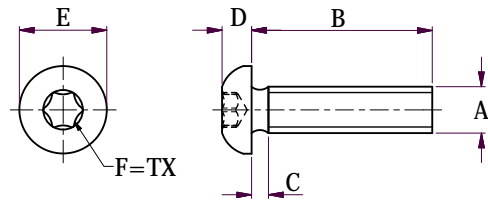
P090640

Nerezavějící ocel A2 – AISI 304

- Podle normy DIN 7985
- Krytky šroubů s drážkou Torx: viz str. 906



Obj. číslo	A	Rozměry (mm)				F	Množ. v bal.
		B	C	D	E		
351 0104 415 53	M2	4	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0105 415 53	M2	5	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0106 415 53	M2	6	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0108 415 53	M2	8	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0110 415 53	M2	10	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0112 415 53	M2	12	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0116 415 53	M2	16	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0120 415 53	M2	20	0.8	1.6	4	TX6	250
351 0205 415 53	M2.5	5	0.9	2.0	5	TX8	100
351 0206 415 53	M2.5	6	0.9	2.0	5	TX8	100
351 0208 415 53	M2.5	8	0.9	2.0	5	TX8	100
351 0210 415 53	M2.5	10	0.9	2.0	5	TX8	100
351 0212 415 53	M2.5	12	0.9	2.0	5	TX8	100
351 0216 415 53	M2.5	16	0.9	2.0	5	TX8	100
351 0220 415 53	M2.5	20	0.9	2.0	5	TX8	100
351 0305 415 53	M3	5	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0306 415 53	M3	6	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0308 415 53	M3	8	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0310 415 53	M3	10	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0312 415 53	M3	12	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0316 415 53	M3	16	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0320 415 53	M3	20	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0330 415 53	M3	30	1.0	2.4	6	TX10	100
351 0406 415 53	M4	6	1.4	3.1	8	TX20	100
351 0408 415 53	M4	8	1.4	3.1	8	TX20	100
351 0410 415 53	M4	10	1.4	3.1	8	TX20	100
351 0412 415 53	M4	12	1.4	3.1	8	TX20	100
351 0416 415 53	M4	16	1.4	3.1	8	TX20	100
351 0420 415 53	M4	20	1.4	3.1	8	TX20	100
351 0430 415 53	M4	30	1.4	3.1	8	TX20	50
351 0440 415 53	M4	40	1.4	3.1	8	TX20	50
351 0506 415 53	M5	6	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0508 415 53	M5	8	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0510 415 53	M5	10	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0512 415 53	M5	12	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0516 415 53	M5	16	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0520 415 53	M5	20	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0530 415 53	M5	30	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0540 415 53	M5	40	1.6	3.8	10	TX25	50
351 0608 415 53	M6	8	2.0	4.6	12	TX30	50
351 0610 415 53	M6	10	2.0	4.6	12	TX30	50
351 0612 415 53	M6	12	2.0	4.6	12	TX30	50
351 0616 415 53	M6	16	2.0	4.6	12	TX30	50
351 0620 415 53	M6	20	2.0	4.6	12	TX30	50
351 0630 415 53	M6	30	2.0	4.6	12	TX30	50
351 0640 415 53	M6	40	2.0	4.6	12	TX30	50

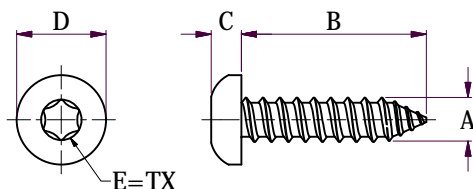


Samořezné šrouby s půlkulatou hlavou a drážkou Torx

P090741

Nerezavějící ocel A2 – AISI 304

- Podle normy DIN 7981
- Krytky šroubů s drážkou Torx: viz str. 906



Obj. číslo	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
	A	B	C	D	E	
352 2207 415 53	2.2	6.5	1.80	4.3	TX6	250
352 2210 415 53	2.2	9.5	1.80	4.3	TX6	250
352 2213 415 53	2.2	13.0	1.80	4.3	TX6	250
352 2216 415 53	2.2	16.0	1.80	4.3	TX6	250
352 2219 415 53	2.2	19.0	1.80	4.3	TX6	250
352 2222 415 53	2.2	22.0	1.80	4.3	TX6	250
352 2225 415 53	2.2	25.0	1.80	4.3	TX6	250
352 2907 415 53	2.9	6.5	2.20	5.6	TX8	250
352 2910 415 53	2.9	9.5	2.20	5.6	TX8	250
352 2913 415 53	2.9	13.0	2.20	5.6	TX8	250
352 2916 415 53	2.9	16.0	2.20	5.6	TX8	250
352 2919 415 53	2.9	19.0	2.20	5.6	TX8	250
352 2922 415 53	2.9	22.0	2.20	5.6	TX8	250
352 2925 415 53	2.9	25.0	2.20	5.6	TX8	250
352 3507 415 53	3.5	6.5	2.60	6.9	TX10	250
352 3510 415 53	3.5	9.5	2.60	6.9	TX10	250
352 3513 415 53	3.5	13.0	2.60	6.9	TX10	250
352 3516 415 53	3.5	16.0	2.60	6.9	TX10	250
352 3519 415 53	3.5	19.0	2.60	6.9	TX10	100
352 3522 415 53	3.5	22.0	2.60	6.9	TX10	100
352 3525 415 53	3.5	25.0	2.60	6.9	TX10	100
352 3907 415 53	3.9	6.5	2.80	7.5	TX15	100
352 3910 415 53	3.9	9.5	2.80	7.5	TX15	100
352 3913 415 53	3.9	13.0	2.80	7.5	TX15	100
352 3916 415 53	3.9	16.0	2.80	7.5	TX15	100
352 3919 415 53	3.9	19.0	2.80	7.5	TX15	100
352 3922 415 53	3.9	22.0	2.80	7.5	TX15	100
352 3925 415 53	3.9	25.0	2.80	7.5	TX15	100
352 3932 415 53	3.9	32.0	2.80	7.5	TX15	100
352 4210 415 53	4.2	9.5	3.05	8.2	TX20	100
352 4213 415 53	4.2	13.0	3.05	8.2	TX20	100
352 4216 415 53	4.2	16.0	3.05	8.2	TX20	100
352 4219 415 53	4.2	19.0	3.05	8.2	TX20	100
352 4222 415 53	4.2	22.0	3.05	8.2	TX20	100
352 4225 415 53	4.2	25.0	3.05	8.2	TX20	100
352 4232 415 53	4.2	32.0	3.05	8.2	TX20	100
352 4238 415 53	4.2	38.0	3.05	8.2	TX20	100
352 4810 415 53	4.8	9.5	3.55	9.5	TX25	100
352 4813 415 53	4.8	13.0	3.55	9.5	TX25	100
352 4816 415 53	4.8	16.0	3.55	9.5	TX25	100
352 4819 415 53	4.8	19.0	3.55	9.5	TX25	100
352 4822 415 53	4.8	22.0	3.55	9.5	TX25	50
352 4825 415 53	4.8	25.0	3.55	9.5	TX25	50
352 4832 415 53	4.8	32.0	3.55	9.5	TX25	50
352 4838 415 53	4.8	38.0	3.55	9.5	TX25	50
352 4845 415 53	4.8	45.0	3.55	9.5	TX25	50
352 5513 415 53	5.5	13.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5516 415 53	5.5	16.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5519 415 53	5.5	19.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5522 415 53	5.5	22.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5525 415 53	5.5	25.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5532 415 53	5.5	32.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5538 415 53	5.5	38.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5545 415 53	5.5	45.0	3.95	10.8	TX25	50
352 5550 415 53	5.5	50.0	3.95	10.8	TX25	50

► UŽ ŽÁDNÉ KLUBKO HADŮ! ORGANIZOVANÁ A PŘEHLEDNÁ **KABELÁŽ**

**Vázací
a stahovací pásy**
viz strany 242-261



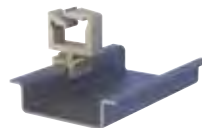
Kabelová sedla
viz strany 290-305



**Příchytka
na DIN lištu**
strana 327



**Kabelové
spony a svorky**
viz strany 271-289



**Distanční
kabelová sedla
a příchytky**
viz strany 306-309



**Příchytky
pro vázací pásy**
viz strany 262-270



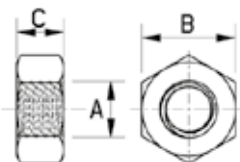
Kovová matice

SR 5735

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

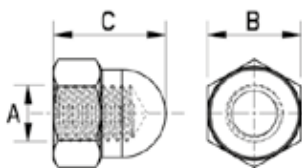
- Vyhovuje standardům DIN a ISO

Typ 1



Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
		A	B	C		
051020041553	Nerezavějící ocel	M2	4	1.3	1	250
051025041553	Nerezavějící ocel	M2.5	5	2	1	250
051030040952	Pozinkovaná ocel	M3	5.5	2.4	1	1000
051030041553	Nerezavějící ocel	M3	5.5	2.4	1	500
051040040952	Pozinkovaná ocel	M4	7	3.2	1	1000
051040041553	Nerezavějící ocel	M4	7	3.2	1	500
051050040952	Pozinkovaná ocel	M5	8	4	1	1000
051050041553	Nerezavějící ocel	M5	8	4	1	250
051060040952	Pozinkovaná ocel	M6	10	5	1	250
051060041553	Nerezavějící ocel	M6	10	5	1	250
051080040952	Pozinkovaná ocel	M8	13	6.5	1	250
051080041553	Nerezavějící ocel	M8	13	6.5	1	50

Typ 2



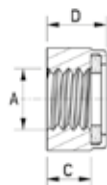
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
		A	B	C		
052030140952	Pozinkovaná ocel	M3	5.5	5.1	2	50
052030141553	Nerezavějící ocel	M3	5.5	5.1	2	10
052040040952	Pozinkovaná ocel	M4	7	8	2	50
052040041553	Nerezavějící ocel	M4	7	8	2	10
052050040952	Pozinkovaná ocel	M5	8	10	2	50
052050041553	Nerezavějící ocel	M5	8	10	2	10
052060040952	Pozinkovaná ocel	M6	10	12	2	50
052060041553	Nerezavějící ocel	M6	10	12	2	10
052080040952	Pozinkovaná ocel	M8	13	15	2	10
052080041553	Nerezavějící ocel	M8	13	15	2	10

Ocelová matice s pojistným kroužkem

SR 5736

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Zabraňuje povolování
- Odolává vibracím
- Vyhovuje normám DIN 985, ISO 10511



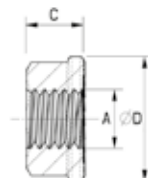
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
348030040952	Pozinkovaná ocel	M 3	5.5	2.4	4	500
348030041553	Nerezavějící ocel	M 3	5.5	2.4	4	250
348040040952	Pozinkovaná ocel	M 4	7	2.9	5	500
348040041553	Nerezavějící ocel	M 4	7	2.9	5	250
348050040952	Pozinkovaná ocel	M 5	8	3.2	5	500
348050041553	Nerezavějící ocel	M 5	8	3.2	5	250
348060040952	Pozinkovaná ocel	M 6	10	4	6	500
348060041553	Nerezavějící ocel	M 6	10	4	6	100

Ocelová matice s flanží

SR5736

Pozinkovaná ocel

- Vroubkovaná základna
- Zabraňuje povolení
- Vyhovuje normám DIN 6923, ISO 4161



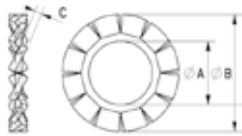
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
349030040952	Pozinkovaná ocel	M 3	5.5	4	8	500
349040040952	Pozinkovaná ocel	M 4	7	4.6	10	500
349050040952	Pozinkovaná ocel	M 5	8	5	10.8	500
349060040952	Pozinkovaná ocel	M 6	10	6	13.3	500

Ocelová pojistná podložka

SR 5738

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Vhodné pro náty, šrouby i matice
- Zabraňuje povolování, odolává vibracím



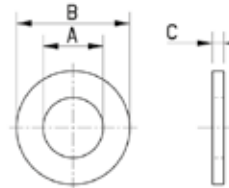
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		A	B	C	
344020041553	Nerezavějící ocel	2.3	4.5	0.3	500
344025041553	Nerezavějící ocel	2.8	5	0.4	500
344030040952	Pozinkovaná ocel	3.1	6	0.4	1000
344030041553	Nerezavějící ocel	3.1	6	0.4	250
344040040952	Pozinkovaná ocel	4.1	8	0.5	1000
344040041553	Nerezavějící ocel	4.1	8	0.5	250
344050040952	Pozinkovaná ocel	5.1	9.2	0.6	1000
344050041553	Nerezavějící ocel	5.1	9.2	0.6	250
344060040952	Pozinkovaná ocel	6.1	11	0.7	500
344060041553	Nerezavějící ocel	6.1	11	0.7	100
344080040952	Pozinkovaná ocel	8.2	14	0.8	250
344080041553	Nerezavějící ocel	8.2	14	0.8	50

Ocelová podložka – DIN 125

SR 5738

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Vyhovuje normám DIN 125, ISO 7089



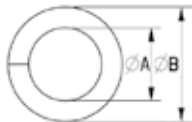
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		A	B	C	
346010041553	Nerezavějící ocel	2.2	5	0.3	1000
346020041553	Nerezavějící ocel	2.7	6.5	0.5	1000
346030040952	Pozinkovaná ocel	3.2	7	0.5	1000
346030041553	Nerezavějící ocel	3.2	7	0.5	1000
346040040952	Pozinkovaná ocel	4.3	9	0.8	1000
346040041553	Nerezavějící ocel	4.3	9	0.8	1000
346050040952	Pozinkovaná ocel	5.3	10	1	1000
346050041553	Nerezavějící ocel	5.3	10	1	1000
346060040952	Pozinkovaná ocel	6.4	12.5	1.6	1000
346060041553	Nerezavějící ocel	6.4	12	1.6	500
346080040952	Pozinkovaná ocel	8.4	17	1.6	1000
346080041553	Nerezavějící ocel	8.4	16	1.6	250

Pérová podložka

SR 5738

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Zabraňuje povolování
- Vyhovuje normě DIN 7980



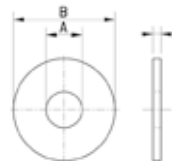
Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		A	B	C	D	
345030040952	Pozinkovaná ocel	3.1	5.6	1.0	2.0	1000
345030041553	Nerezavějící ocel	3.1	5.6	1.0	2.0	1000
345040040952	Pozinkovaná ocel	4.1	7	1.2	2.4	1000
345040041553	Nerezavějící ocel	4.1	7	1.2	2.4	1000
345050040952	Pozinkovaná ocel	5.1	8.8	1.6	3.2	1000
345050041553	Nerezavějící ocel	5.1	8.8	1.6	3.2	1000
345060040952	Pozinkovaná ocel	6.1	9.9	1.6	3.2	1000
345060041553	Nerezavějící ocel	6.1	9.9	1.6	3.2	1000
345080040952	Pozinkovaná ocel	8.1	12.7	2.0	4.0	1000
345080041553	Nerezavějící ocel	8.1	12.7	2.0	4.0	500

Ocelová podložka - DIN 9021

SR 5738

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel

- Lepší rozložení upínací síly
- Vyhovuje normám DIN 9021, ISO 7093



Obj. číslo	Materiál	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		A	B	C	
347010041553	Nerezavějící ocel	2.2	7	0.8	1000
347020041553	Nerezavějící ocel	2.7	8	0.8	1000
347030040952	Pozinkovaná ocel	3.2	9	0.8	1000
347030041553	Nerezavějící ocel	3.2	9	0.8	1000
347040040952	Pozinkovaná ocel	4.3	12	1.0	1000
347040041553	Nerezavějící ocel	4.3	12	1.0	1000
347050040952	Pozinkovaná ocel	5.3	15	1.2	1000
347050041553	Nerezavějící ocel	5.3	15	1.2	500
347060040952	Pozinkovaná ocel	6.4	18	1.6	1000
347060041553	Nerezavějící ocel	6.4	18	1.6	250

Opravné závitové vložky

P200535

Ocel: C1215, parkerizovaná

nebo nerezavějící ocel: 303, pasivovaná

- Rychlá oprava stržených, poškozených nebo opotřebovaných závitů
- Jednoduchá montáž pomocí standardních vrtáků a závitníků, montážní nástroj je nutno objednat samostatně
- Jakmile jsou zajišťovací klíny vtlačeny dovnitř, je vložka v závitě pevně uchycena a neprotáhá se
- Vnitřní závity třídy 2B
- Vnější závity třídy 2A
- Vložky s vnitřním závitem M7 nebo větším mají čtyři zajišťovací klíny
- Menší velikosti závitů mají zajišťovací klíny pouze dva
- Plné provedení vyplní původní otvor a tím umožňují vytvoření nového otvoru s jinými rozměry



Tabulka k montážním pokynům

Závitová vložka Vnější závit třídy 6g Velikost a stoupání	Montážní údaje			Demontážní údaje	
	Velikost vrtáku	Prům. zahl. (+0,25)	Závitník třída 6H	Velikost Vrták	Hloubka
M8 x 1.25	6.90	8.25	M8 x 1.25	5.50	4.00
M10 x 1.25	8.80	10.25	M10 x 1.25	7.50	4.75
M12 x 1.25	10.80	12.25	M12 x 1.25	9.50	4.75
M14 x 1.5	12.80	14.25	M14 x 1.5	11.50	4.75
M16 x 1.5	14.75	16.25	M16 x 1.5	13.50	4.75
M18 x 1.5	16.75	18.25	M18 x 1.5	15.50	4.75
M20 x 1.5	18.75	20.25	M20 x 1.5	17.50	4.75
M22 x 1.5	20.50	22.25	M22 x 1.5	17.75	6.35
M24 x 1.5	22.50	24.25	M24 x 1.5	19.75	6.35
M30 x 2.0	28.00	30.25	M30 x 2.0	25.75	6.35
M32 x 2.0	30.00	32.25	M32 x 2.0	27.75	6.35
M33 x 2.0	31.00	33.25	M33 x 2.0	28.75	6.35

Tenkostěnné provedení

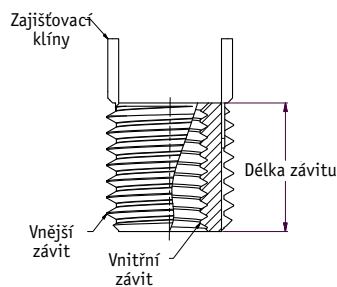
Obj. číslo		Vnitřní závit	Vnější závit	Délka (mm)	Min. délka závitu (mm)	Množ. v bal.	Obj. číslo mont. nástroje
Ocel	Nerezavějící ocel						
KLI-65951	KLI-66351	M5 x 0.80	M8 x 1.25	8	9.5	1	KLI-64751
KLI-65952	KLI-66352	M6 x 1.00	M10 x 1.25	10	11.5	1	KLI-64752
KLI-65953	KLI-66353	M8 x 1.25	M12 x 1.25	12	13.5	1	KLI-64753
KLI-66153	KLI-66553	M8 x 1.00	M12 x 1.25	12	13.5	1	KLI-64753
KLI-65955	KLI-66355	M10 x 1.50	M14 x 1.50	14	15.5	1	KLI-64755
KLI-66155	-	M10 x 1.25	M14 x 1.50	14	15.5	1	KLI-64755
KLI-65956	KLI-66356	M12 x 1.75	M16 x 1.50	16	17.5	1	KLI-64756

Plné provedení

Obj. číslo		Vnitřní závit	Vnější závit	Délka (mm)	Min. délka závitu (mm)	Množ. v bal.	Obj. číslo mont. nástroje
Ocel	Nerezavějící ocel						
KLI-66023	-	-	M12 x 1.25	12	14.5	1	KLI-64823
KLI-66026	-	-	M18 x 1.50	18	20.5	1	KLI-64826

Provedení pro velké zatížení

Obj. číslo		Vnitřní závit	Vnější závit	Délka (mm)	Min. délka závitu (mm)	Množ. v bal.	Obj. číslo mont. nástroje
Ocel	Nerezavějící ocel						
KLI-65963	KLI-66363	M4 x 0.70	M8 x 1.25	8	9.5	1	KLI-64763
KLI-65964	KLI-66364	M5 x 0.80	M10 x 1.25	10	12.5	1	KLI-64764
KLI-65965	KLI-66365	M6 x 1.00	M12 x 1.25	12	14.5	1	KLI-64765
KLI-65966	KLI-66366	M8 x 1.25	M14 x 1.50	14	16.5	1	KLI-64766
KLI-66166	-	M8 x 1.00	M14 x 1.50	14	16.5	1	KLI-64766
KLI-65967	KLI-66367	M10 x 1.50	M16 x 1.50	16	18.5	1	KLI-64767
KLI-66167	-	M10 x 1.25	M16 x 1.50	16	18.5	1	KLI-64767
KLI-65969	KLI-66369	M12 x 1.75	M18 x 1.50	18	20.5	1	KLI-64769
KLI-66169	-	M12 x 1.25	M18 x 1.50	18	20.5	1	KLI-64769
KLI-65970	-	M14 x 2.00	M20 x 1.50	20	22.5	1	KLI-64770
KLI-66170	-	M14 x 1.50	M20 x 1.50	20	22.5	1	KLI-64770
KLI-66971	KLI-66371	M16 x 2.00	M22 x 1.50	22	24.5	1	KLI-64771
KLI-66171	-	M16 x 1.50	M22 x 1.50	22	24.5	1	KLI-64771
KLI-66172	-	M18 x 1.50	M24 x 1.50	24	26.5	1	KLI-64772
KLI-65973	-	M20 x 2.50	M30 x 2.00	30	34.5	1	KLI-64773
KLI-66173	-	M20 x 1.50	M30 x 2.00	30	34.5	1	KLI-64773
KLI-66174	-	M22 x 1.50	M32 x 2.00	32	36.5	1	KLI-64774
KLI-65975	-	M24 x 3.00	M33 x 2.00	33	37.5	1	KLI-64775



Montážní pokyny:

- Krok 1:** Vyvrtejte otvor pro celou délku závitu podle tabulky.
Pozor, všimněte si, že délka závitu je větší než původně.
- Krok 2:** Provedte zahlbounění podle údajů v tabulce
- Krok 3:** Vyřízněte závit podle údajů v tabulce
- Krok 4:** Zašroubujte vložku (manuálně) 0,25–0,75 mm pod úroveň povrchu
- Krok 5:** Zasuňte zajišťovací klíny

Nástroje na opravu vnějších závitů

P200550

- Pro rychlou opravu vnějších závitů
- Otáčením rukojeti lze uvolnit nebo utáhnout čepel kolem závitu
- Otáčením nástroje lze rychle opravit poškozené závit
- Lze nastavit pro různé průměry, palcové i metrické
- Čepel se automaticky přizpůsobí libovolnému stoupání závitů či drážek
- Lze používat na pravé i levé závit
- Náhradní čepel lze objednat samostatně



Obj. číslo	Popis	Množ. v bal.
NES-2	Velmi malý řezák závitů (4–18mm)	1
NES-3	Malý řezák závitů (6–19mm)	1
NES-1R	Náhradní čepel	2
NES-2R	Náhradní čepel	2

S NÁMI JE TO SNADNÉ

- ▶ Více než 35 000 produktů - u nás si určitě vyberete
- ▶ Zavolejte nám nebo napište email - vyřídíme objednávku a ještě vám poradíme
- ▶ Skladem držíme asi jednu miliardu komponentů - na zboží nečekáte dlouho

