



+420 601 581 817 , obchod@atilastyl.cz, www.atilastyl.cz

VŠE NA ROVINU

Novinkou v sortimentu jsou nožičky s asymetrickou základnou.

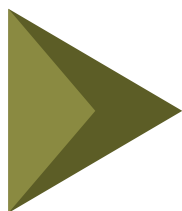
Tyto rektifikační šrouby jsou ideální pro stroje a dopravníky.

Jejich základna totiž nevyčnívá tolik do prostoru.

Nožičky na šestihranný klíč (inbus) jsou zase novinkou mezi nožičkami pro nábytek.

Vybírat můžete z mnoha provedení, rozměrů a povrchových úprav a nebo dle použití a požadavků na nosnost.





STAVITELNÉ NOŽIČKY

Nastavitelné nohy pro stroje

798-806



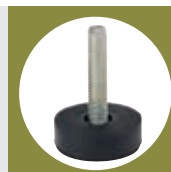
Stavitelné nožičky

807-812



Nábytkové nožičky

813-815



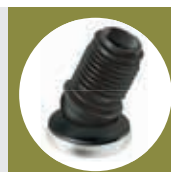
Samolepicí, šroubovací nožičky a dorazy

816-829



Kloubové kluzáky a nožičky s hřebíkem

830-837



Sedlové kluzáky a kluzáky do profilů

838-841



Nastavitelné nohy pro stroje – Premium

SR 1569

Základna: polyamid nebo nerezavějící ocel; závít: nerezavějící ocel
AISI 303 nebo poniklovaná ocel



- Závít vyroben z pevné šestihranné tyče válcováním, což zaručuje přesnost a pevnost závitu
- Díky kulovému kloubu jsou nohy vhodné pro použití na nerovném povrchu. Nosnost až několik tun v závislosti na typu a velikosti nohy
- K dispozici také varianta se základnou s otvory o průměru 10 mm

Základna z černého polyamidu bez otvorů

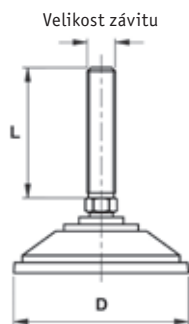
Obj. číslo		Velikost závitu	Rozměry (mm)		Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
Závít z nerezavějící oceli	Závít z poniklované oceli		D	L		
462402	-	M8	55	60	400	48
462403	-	M10	55	75	500	48
462404	462415	M12	55	75	600	24
462405	462416	M12	55	125	600	24
-	462417	M12	55	150	600	8
462406	462418	M12	70	75	1000	24
-	462419	M12	70	150	1000	8
462407	-	M12	70	125	1000	8
462408	462420	M16	70	75	1500	8
462409	462421	M16	70	150	1500	4
462410	-	M16	70	200	1500	4
462411	462422	M16	100	75	2000	4
-	462423	M16	100	100	2000	4
462412	462424	M16	100	150	2000	4
-	462425	M16	100	200	2000	4
462413	462426	M20	100	150	2000	4
462414	-	M24	100	200	2000	4

Základna z černého polyamidu s otvory pro šrouby

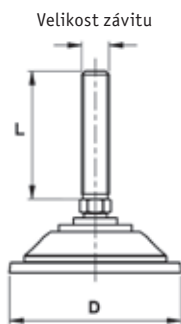
Obj. číslo		Velikost závitu	Rozměry (mm)		Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
Závít z nerezavějící oceli	Závít z poniklované oceli		D	L		
462427	462433	M12	100	75	1000	8
462428	462434	M12	100	125	1000	8
-	462435	M12	100	150	1000	8
462429	462436	M16	100	75	2000	8
462430	462437	M16	100	150	2000	8
-	462438	M16	100	200	2000	8
462431	462439	M20	100	150	2000	4
462432	-	M20	100	200	2000	4
-	462440	M24	100	150	2000	4

Základna z nerezavějící oceli

Obj. číslo		Velikost závitu	Rozměry (mm)		Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
Závít z nerezavějící oceli	Závít z poniklované oceli		D	L		
462441	-	M8	38	60	450	24
462442	-	M10	38	75	600	24
462443	-	M12	55	75	1500	8
462444	-	M12	55	125	1500	8
462445	-	M12	55	160	1500	8
462446	-	M16	70	75	2000	4
462447	462451	M16	70	150	2000	4
462448	-	M16	70	200	2000	4
462449	462453	M20	100	150	3000	4



Základna bez otvorů



Základna s otvory pro šrouby

Nastavitelné nohy pro stroje - Standard

SR 1545

Základna z černého polyamidu, závít z pozinkované oceli

- Díky kulovému kloubu jsou nohy vhodné k použití na nerovném povrchu
- Strojní nastavitelné nohy pro vysoké zatížení
- Maximální doporučené zatížení 900kg
- Maximální úhel vychýlení 20°



Základna s otvory pro šrouby

Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Prům. základny	Délka závitu	
468600	M8	60	80	40
468601	M10	60	70	40
468602	M10	60	125	40
468603	M12	80	100	24
468604	M12	80	150	24
468605	M16	80	100	20
468606	M16	80	150	20
468607	M12	100	125	20
468608	M16	100	100	20
468609	M16	100	200	20
468610	M16	120	150	20
468611	M16	120	200	20
468612	M20	120	150	48
468613	M24	120	200	40

Základna bez otvorů

Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Prům. základny	Délka závitu	
468564	M8	40	25	40
468565	M8	40	40	40
468566	M8	40	80	40
468567	M8	50	40	40
468568	M8	50	60	40
468569	M8	50	80	40
468570	M10	50	45	40
468571	M10	50	70	40
468572	M10	50	90	40
468573	M10	60	45	40
468574	M10	60	70	40
468575	M10	60	125	40
468576	M12	60	66	24
468577	M12	60	80	24
468578	M12	60	100	24
468579	M12	60	125	24
468580	M12	60	150	24
468581	M12	80	66	24
468582	M12	80	100	24
468583	M12	80	125	24
468584	M12	80	150	24
468585	M16	80	66	20
468586	M16	80	100	20
468587	M16	80	150	20
468588	M16	100	66	20
468589	M16	100	100	20
468590	M16	100	125	20
468591	M16	100	150	20
468592	M16	100	200	20
468593	M16	120	150	20
468594	M16	120	200	20
468595	M20	120	125	12
468596	M20	120	150	12
468597	M20	120	200	12
468598	M24	120	200	12
468599	M24	120	250	12

Protiskluzové podložky

- Příslušenství k nohám pro stroje SR 1545, objednává se samostatně
- Jednoduchá montáž nasazením na základnu nohy



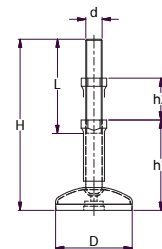
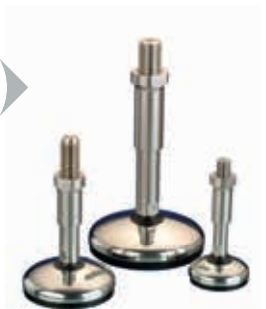
Obj. číslo		Rozměry (mm)	Množ. v bal.
Pro základnu bez otvorů	Pro základnu s otvory pro šrouby	Prům. základny	
466652	-	40	40
466653	-	50	40
466654	466660	60	24
466655	466661	80	20
466656	466662	100	20
466657	466663	120	12

Nastavitelné ocelové nožičky do čistých prostor

SR 5699

Nerezavějící ocel AISI 303; podložka: nitrilová pryž NBR

- Maximální úhel vychýlení 7°
- Navrženo pro tzv. čisté prostory – zakrytí závitu zabraňuje usazování nečistot



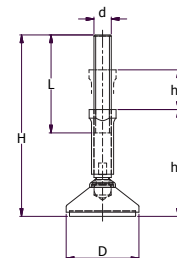
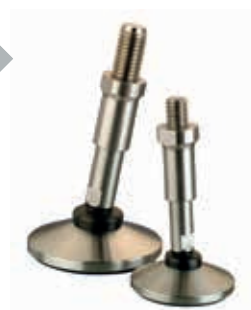
Obj. číslo	Velikost závitu (d)	Rozměry (mm)						Maximální nosnost (kg)	Množ. v bal.
		Prům. základny (D)	Délka závitu	H	h1	h2	L		
550092	M12	50	92	170	95	50	92	350	4
550093	M16	75	92	180	100	50	92	750	4
550094	M20	100	92	194	110	50	92	1000	4

Nízkoprofilová kloubová nožička do čistých prostor

SR5667

Nerezavějící ocel AISI 303

- Maximální úhel vychýlení 20°
- Navrženo pro tzv. čisté prostory – zakrytí závitu zabraňuje usazování nečistot
- Základna s nízkým profilem a vysokou nosností



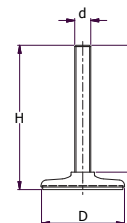
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Maximální nosnost (kg)	Množ. v bal.
	Velikost závitu (d)	Prům. základny (D)	Délka závitu (L)	Výška (H)		
550107	M8	40	60	72	450	12
550108	M10	40	60	72	600	12
550109	M10	50	80	94	600	12
550110	M12	50	50	65	750	8
550111	M12	50	75	90	750	8

Nastavitelné nohy pro vysoké zatížení

SR5701

Nerezavějící ocel AISI 303; podložka: nitrilová pryž NBR

- Pevné provedení (bez kloubu) pro vyšší nosnost
- Základna s nízkým profilem

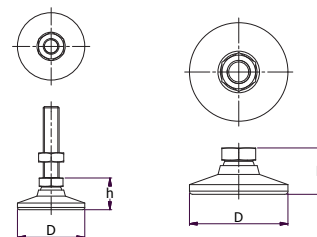


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Maximální nosnost (kg)	Množ. v bal.
	Velikost závitu (d)	Prům. základny (D)	Délka závitu (L)	Výška (H)		
550107	M8	40	60	72	450	12
550108	M10	40	60	72	600	12
550109	M10	50	80	94	600	12
550110	M12	50	50	65	750	8
550111	M12	50	75	90	750	8
550112	M12	60	125	140	1250	4
550113	M16	80	150	171	2000	4
550114	M20	120	200	224	3000	4

Ocelové nastavitelné nohy s kloubem

Ocel nebo nerezavějící ocel

- Maximální úhel vychýlení: 15°
- Kloub a závit z kalené oceli (kromě provedení z nerezavějící oceli)
- Velký průměr základny pro vyšší stabilitu



Žlutý chromát

Obj. číslo		Typ	Velikost závitů	Rozměry (mm)		Doporučené maximální zatížení (kg)
Standardní	S pryžovou základnou			Prům. základny (D)	Výška základny (h)	
HVTM-5	HVTME-5	Vnější závit	M6 x 25,4mm	19.1	13.5	310
HVTM-10	HVTME-10	Vnější závit	M8 x 31.8mm	25.4	17.8	490
HVTM-15	HVTME-15	Vnější závit	M10 x 51mm	32	22	1700
HVTM-20	HVTME-20	Vnější závit	M12 x 51mm	48	29	2260
HVTM-25	HVTME-25	Vnější závit	M16 x 51mm	64	32	2720
HVTM-30	HVTME-30	Vnější závit	M20 x 51mm	76	38	3260
HVTM-35	HVTME-35	Vnější závit	M24 x 108mm	102	48	9970
HVLM-5	HVLM-5	Vnitřní závit	M6	19.1	13.5	310
HVLM-10	HVLM-10	Vnitřní závit	M8	25.4	17.8	490
HVLM-15	HVLM-15	Vnitřní závit	M10	32	22	1700
HVLM-20	HVLM-20	Vnitřní závit	M12	48	29	2260
HVLM-25	HVLM-25	Vnitřní závit	M16	64	32	2720
HVLM-30	HVLM-30	Vnitřní závit	M20	76	38	3260
HVLM-35	HVLM-35	Vnitřní závit	M24	102	48	9970



Poniklováno

Obj. číslo		Typ	Velikost závitů	Rozměry (mm)		Doporučené maximální zatížení (kg)
Standardní	S pryžovou základnou			Prům. základny (D)	Výška základny (h)	
HVTM-5N	HVTME-5N	Vnější závit	M6 x 25,4mm	19.1	13.5	310
HVTM-10N	HVTME-10N	Vnější závit	M8 x 31.8mm	25.4	17.8	490
HVTM-15N	HVTME-15N	Vnější závit	M10 x 51mm	32	22	1700
HVTM-20N	HVTME-20N	Vnější závit	M12 x 51mm	48	29	2260
HVTM-25N	HVTME-25N	Vnější závit	M16 x 51mm	64	32	2720
HVTM-30N	HVTME-30N	Vnější závit	M20 x 51mm	76	38	3260
HVTM-35N	HVTME-35N	Vnější závit	M24 x 108mm	102	48	9970
HVLM-5N	HVLM-5N	Vnitřní závit	M6	19.1	13.5	310
HVLM-10N	HVLM-10N	Vnitřní závit	M8	25.4	17.8	490
HVLM-15N	HVLM-15N	Vnitřní závit	M10	32	22	1700
HVLM-20N	HVLM-20N	Vnitřní závit	M12	48	29	2260
HVLM-25N	HVLM-25N	Vnitřní závit	M16	64	32	2720
HVLM-30N	HVLM-30N	Vnitřní závit	M20	76	38	3260
HVLM-35N	HVLM-35N	Vnitřní závit	M24	102	48	9970



Nerezavějící ocel

Obj. číslo		Typ	Velikost závitů	Rozměry (mm)		Doporučené maximální zatížení (kg)
Standardní	S pryžovou základnou			Prům. základny (D)	Výška základny (h)	
HVTM-5SS	HVTME-5SS	Vnější závit	M6 x 25,4mm	19.1	13.5	310
HVTM-10SS	HVTME-10SS	Vnější závit	M8 x 31.8mm	25.4	17.8	490
HVTM-15SS	HVTME-15SS	Vnější závit	M10 x 51mm	32	22	1700
HVTM-20SS	HVTME-20SS	Vnější závit	M12 x 51mm	48	29	2260
HVTM-25SS	HVTME-25SS	Vnější závit	M16 x 51mm	64	32	2720
HVTM-30SS	HVTME-30SS	Vnější závit	M20 x 51mm	76	38	3260
HVTM-35SS	HVTME-35SS	Vnější závit	M24 x 108mm	102	48	9970
HVLM-5SS	HVLM-5SS	Vnitřní závit	M6	19.1	13.5	310
HVLM-10SS	HVLM-10SS	Vnitřní závit	M8	25.4	17.8	490
HVLM-15SS	HVLM-15SS	Vnitřní závit	M10	32	22	1700
HVLM-20SS	HVLM-20SS	Vnitřní závit	M12	48	29	2260
HVLM-25SS	HVLM-25SS	Vnitřní závit	M16	64	32	2720
HVLM-30SS	HVLM-30SS	Vnitřní závit	M20	76	38	3260
HVLM-35SS	HVLM-35SS	Vnitřní závit	M24	102	48	9970



Nastavitelné nohy pro stroje - ocelová základna s otvory pro šrouby

SR 5440

Nožička: pozinkovaná ocel; podložka: nitrilová pryž Shore A 80

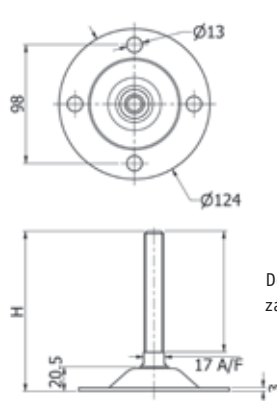
- Pro vysoké zatížení
- Maximální úhel vychýlení 8°
- 4 montážní otvory o průměru 13mm
- Varianta s nebo bez protiskluzové podložky
- Použití: stroje a zařízení



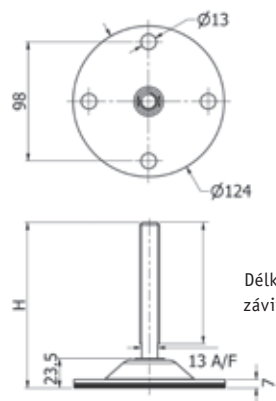
Varianta bez podložky



Varianta s protiskluzovou podložkou



Délka
závitu



Délka
závitu

Obj. číslo		Velikost závitu	Rozměry (mm)	Max. statická nosnost (N)	Množ. v bal.
Bez podložky	S podložkou		H		
493684	493685		M16 x 100		
493686	493687	M16 x 150	184	20000	2
493688	493689	M20 x 100	134	20000	2
493690	493691	M20 x 150	184	20000	2

Nastavitelné nohy pro stroje - nerezová základna s otvory pro šrouby

SR 5441

Nožička: nerezavějící ocel AISI 304; podložka: nitrilová pryž Shore A 80

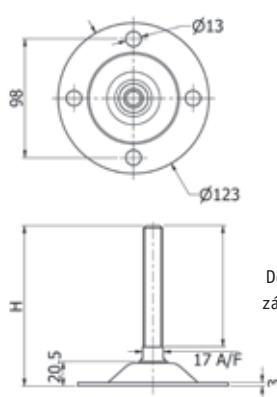
- Pro vysoké zatížení
- Maximální úhel vychýlení 8°
- 4 montážní otvory o průměru 13mm
- Varianta s nebo bez protiskluzové podložky
- Použití: stroje a zařízení



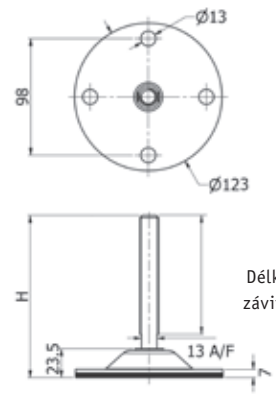
Varianta bez podložky



Varianta s protiskluzovou podložkou



Délka
závitu



Délka
závitu

Obj. číslo		Velikost závitu	Rozměry (mm)	Max. statická nosnost (N)	Množ. v bal.
Bez podložky	S podložkou		H		
493692	493693	M16 x 100	134	20000	2
493694	493695	M16 x 150	184	20000	2
493696	493697	M20 x 100	134	20000	2
493698	493699	M20 x 150	184	20000	2

Nastavitelná ocelová noha se asymetrickou základnou

Pozinkovaná ocel

- Pro vysoké zatížení, například pro stroje a dopravníky
- Asymetrická základna šetří místo, umožňuje upevnění blíže ke zdi a neblokuje okolní prostor
- Otvory pro šrouby k ukotvení základny k podkladu

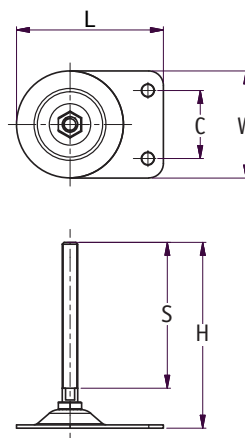


Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)					Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
		L	W	C	S	H		
1220400	M16	112	80	50	150	189.5	2000	2
1220401	M16	112	80	50	200	239.5	2000	2
1220402	M20	112	80	50	150	190.5	2000	2
1220403	M20	112	80	50	200	240.5	2000	2
1220404	M16	151	110	70	150	191	2500	2
1220405	M16	151	110	70	200	241	2500	2
1220406	M20	151	110	70	150	192	2500	2
1220407	M20	151	110	70	200	242	2500	2
1220408	M24	151	110	70	150	193	3000	2
1220409	M24	151	110	70	200	243	3000	2

Nastavitelná nerezová noha se asymetrickou základnou

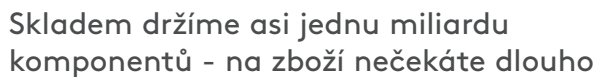
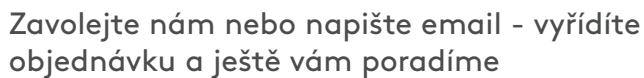
Nerezavějící ocel AISI 304

- Pro vysoké zatížení, například pro stroje a dopravníky
- Asymetrická základna šetří místo, umožňuje upevnění blíže ke zdi a neblokuje okolní prostor
- Otvory pro šrouby k ukotvení základny k podkladu
- Provedení z nerezavějící oceli je ideální do náročných podmínek nebo například do potravinářského průmyslu



Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)					Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
		L	W	C	S	H		
1220410	M16	112	80	50	150	189.5	2000	2
1220411	M16	112	80	50	200	239.5	2000	2
1220412	M20	112	80	50	150	190.5	2000	2
1220413	M20	112	80	50	200	240.5	2000	2
1220414	M16	151	110	70	150	191	2500	2
1220415	M16	151	110	70	200	241	2500	2
1220416	M20	151	110	70	150	192	2500	2
1220417	M20	151	110	70	200	242	2500	2
1220418	M24	151	110	70	150	193	3000	2
1220419	M24	151	110	70	200	243	3000	2

S NÁMI JE TO SNADNÉ



TEL: +420 601 581 817

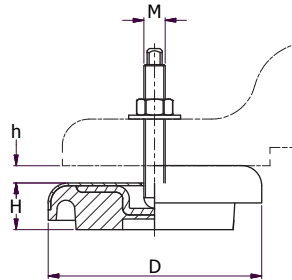
+420 601 581 817 , obchod@atilastyl.cz,
www.atilastyl.cz
www.atilastyl.cz

Antivibrační nastavitelné nohy pro vysoké zatížení

SR 5711

Základna: litina; podložka: nitrilová pryž NBR

- Členěná nožička, díky volně otočné základně, umožňuje snadnější nastavení pod zatížením
- Pryžová základna pohlcuje vibrace a rázy
- Odhadovaná dynamická nosnost závisí na typu použití, pro více informací kontaktujte naše obchodně-technické oddělení
- Tvrdost pryže Shore 80
- Všechny šrouby mají jemné stoupání závitů



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Max. statické zatížení (kg)	Množ. v bal.
	Velikost závitů (M)	Průměr nožičky (D)	Výška základny (H)	Nastavení výšky (h)		
550115*	M10x80	80	25	8	170	4
550116	M12x100	120	32	12	1200	1
550117	M16x120	160	35	12	3500	1
550118	M20x160	185	39	12	4200	1

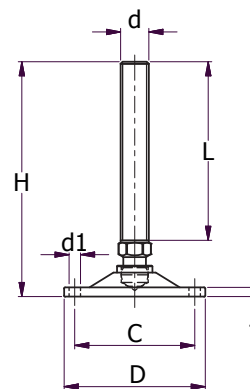
* Tvrdost pryže Shore 60

Nízkoprofilová kloubová nožička s otvory pro šrouby

SR 5700

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel AISI 303

- Nosnost v rozsahu 300 - 3750 kg
- Maximální úhel vychýlení 20°
- Základna s otvory pro upevňovací šrouby



Obj. číslo		Rozměry (mm)							Maximální nosnost (kg)	Množ. v bal.
Nerezavějící ocel	Pozinkovaná ocel	Velikost závitů (d)	Délka závitů (L)	Průměr nožičky (D)	Rozteč mont. otvorů (C)	Výška (H)	Tloušťka příruby (t)	Průměr otvoru (d1)		
550095	550101	M8	60	50	40	82	4	5.5	300	12
550096	550102	M10	75	50	40	97	4	5.5	500	12
550097	550103	M12	150	60	50	175	5	5.5	1250	8
550098	550104	M16	150	80	68	181	6	6.5	1750	4
550099	550105	M20	150	100	82	189	6.5	9	2500	4
550100	550106	M24	200	120	100	256	7.5	11	3750	4

Nastavitelné nohy pro stroje - antivibrační

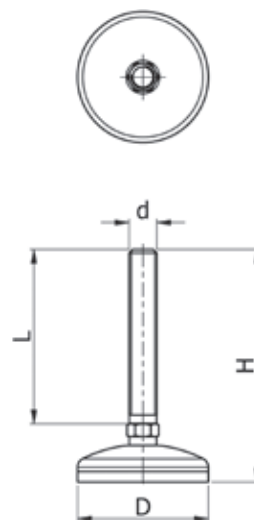
SR 5442

Nerezavějící ocel AISI 303

- Maximální úhel vychýlení 7°
- Konstrukce nohy tlumí vibrace
- Vhodné pro stroje a zařízení



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Max. zatížení (kg)	Množ. v bal.
	d	L	D	H		
493705	M10	50	50	75	350	4
493706	M10	100	50	125	350	4
493707	M12	100	50	125	350	4
493708	M12	150	50	175	350	4
493709	M16	100	50	128	350	4
493710	M16	100	75	133	750	4
493711	M16	150	75	183	750	4
493712	M16	150	100	138	1000	4
493713	M20	150	100	191	1000	4
493714	M24	150	100	193	1000	4



Nastavitelné nohy pro stroje - antivibrační s otvorem pro šroub

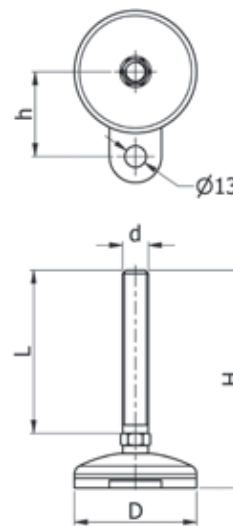
SR 5443

Základna a závít: nerezavějící ocel AISI 303; podložka: nitrilová pryž

- Maximální úhel vychýlení 7°
- Otvor pro šroub
- Konstrukce nohy tlumí vibrace
- Vhodné pro stroje a zařízení



Obj. číslo	Rozměry (mm)					Max. zatížení (kg)	Množ. v bal.
	d	L	H	D	h		
493715	M16	150	183	75	52	750	4
493716	M20	150	183	75	52	750	4
493717	M16	150	188	100	67	1000	4
493718	M20	150	191	100	67	1000	4
493719	M24	150	193	100	67	1000	4



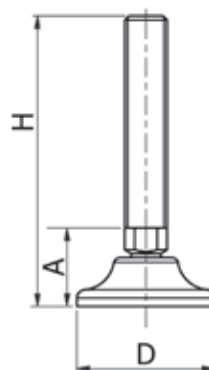
Nastavitelné kloubové nohy z nerezavějící oceli

SR 5439

Základna z černého polyamidu, závit z nerezavějící oceli AISI 304

- Maximální úhel vychýlení 30°
- Ideální pro stroje v potravinářském průmyslu

Obj. číslo	Velikost závitů	Rozměry (mm)			Max. statická nosnost (N)	Množ. v bal.
		D	A	H		
493670	M8x50	40	27	77	10000	24
493671	M8x75	40	27	102	10000	24
493672	M10x75	40	27	102	10000	24
493673	M12x75	40	27	102	10000	24
493674	M10x100	40	27	127	10000	24
493675	M12x100	40	27	127	10000	24
493676	M10x75	65	33	108	11000	8
493677	M12x75	65	33	108	11000	8
493678	M10x100	65	33	133	11000	8
493679	M12x100	65	33	133	11000	8
493680	M16x100	65	37	137	15000	8
493681	M20x100	65	37	137	15000	8
493682	M16x150	65	37	187	15000	8
493683	M20x150	65	37	187	15000	8



Nečleněná nastavitelná nožička - standardní

SR 1572

Černý polypropylen

- Použití samostatně nebo se zátkou jeklu



Vyobrazená zátku se závitem není součástí dodávky.

Obj. číslo			Rozměry (mm)		Množ. v bal.		
M8	M10	M12	Prům. základny	Délka závitů	M8	M10	M12
497505	-	-	25	15	750	-	-
497509	-	-	25	25	1000	-	-
462201	-	-	25	40	500	-	-
465523	-	-	30	50	400	-	-
497506	-	-	34	38	500	-	-
465527	-	-	38	20	375	-	-
497507	-	-	38	25	500	-	-
497508	-	-	38	38	500	-	-
-	466586	-	38	40	250	-	-
465528	466587	-	38	50	250	225	-
462315	465524	-	38	60	250	200	-
-	465525	-	38	70	-	175	-
465526	465530	-	38	100	150	125	-
-	466588	-	48	30	-	200	-
460810	466591	-	48	40	400	350	-
-	466592	-	48	50	-	150	-
-	465531	-	48	60	350	150	-
-	465532	-	48	70	-	125	-
-	465533	-	48	100	-	100	-
-	465534	-	48	120	-	150	-
-	465520	465521	58	50	-	125	200

Rektifikační šroub s otočnou základnou

SR 1572

Černý polypropylen

- Otočná základna umožňuje nastavení pod zatížením



Obj. číslo			Rozměry (mm)		Množ. v bal.		
M8	M10	M12	Prům. základny	Délka závitů	M8	M10	M12
465500	465499	-	30	30	450	225	-
-	465501	-	30	40	-	250	-
-	465502	-	30	50	-	225	-
-	466590	-	30	70	-	175	-
465503	-	-	30	80	250	-	-
465506	465504	465505	38	30	350	225	150
465511	466589	-	38	40	325	250	-
-	465507	-	38	50	-	225	-
-	-	466594	38	60	-	-	150
-	-	465509	38	70	-	-	100
465512	465508	-	38	80	225	150	-
-	-	465510	38	90	-	-	100
-	465516	-	48	30	-	200	-
465514	465484	-	48	40	400	250	-
465519	465517	-	48	50	200	150	-
-	465518	-	48	60	-	150	-
-	465515	-	48	100	-	100	-
-	-	465522	58	100	-	-	75

Nečleněná nastavitelná nožička

SR 1572

Polypropylen, pozinkovaná ocel

- Šestihranná hlava pro nastavení
- Křížová drážka v základně pro rychlou montáž
- Šedé nožičky mají odstín RAL 7042



Průměr základny 25 mm

Obj. číslo				Délka závitu	Množ. v bal.	
M6		M8			M6	M8
Černá	Šedá	Černá	Šedá			
466121	551695	-	-	20	500	-
-	-	466122	551669	25	-	500
-	-	466123	551692	40	-	350
-	-	466124	-	55	-	250
-	-	466125	-	70	-	200
-	-	466126	-	100	-	150

Průměr základny 30 mm

Obj. číslo				Délka závitů	Množ. v bal.	
M8		M10			M8	M10
Černá	Šedá	Černá	Šedá			
466127	551681	466132	551689	25	400	300
466128	551699	466133	551676	40	300	200
466129	-	466134	551702	55	200	100
466130	-	466135	551688	70	150	100
466131	-	466136	-	100	100	50

Průměr základny 38 mm

Obj. číslo						Délka závitů	Množ. v bal.		
M8		M10		M12					
Černá	Šedá	Černá	Šedá	Černá	Šedá		M8	M10	M12
466137	-	466142	-	466147	-	25	400	300	200
466138	551670	466143	551674	466148	-	40	300	200	150
466139	-	466144	551680	466149	-	55	200	100	150
466140	551672	466145	551671	466150	-	70	150	100	100
466141	-	466146	-	466151	-	100	100	50	50

Průměr základny 48 mm

Obj. číslo						Délka závitů	Množ. v bal.		
M8		M10		M12					
Černá	Šedá	Černá	Šedá	Černá	Šedá		M8	M10	M12
466152	-	466157	551704	466162	-	25	300	200	150
466153	-	466158	551698	466163	-	40	200	150	100
466154	-	466159	551703	466164	551668	55	150	100	100
466155	-	466160	-	466165	551697	70	150	100	200
466156	-	466161	-	466166	-	100	100	50	50

Členěná nastavitelná nožička

SR 1572

Polypropylen, pozinkovaná ocel

- Díky volně otočné základně umožňuje snadnější nastavení pod zatížením
- Šestihranná hlava pro nastavení
- Křížová drážka v základně pro rychlou montáž
- Šedé nožičky mají odstín RAL 7042



Průměr základny 25 mm

Obj. číslo				Délka závitu	Množ. v bal.	
M6		M8			M6	M8
Černá	Šedá	Černá	Šedá			
466212	-	-	-	20	500	-
-	-	466167	551675	25	-	500
-	-	466168	551691	40	-	350
-	-	466169	551705	55	-	250
-	-	466170	551694	70	-	200
-	-	466171	-	100	-	150

Průměr základny 30 mm

Obj. číslo				Délka závitu	Množ. v bal.	
M8		M10			M8	M10
Černá	Šedá	Černá	Šedá			
466172	-	466177	551686	25	400	300
466173	551682	466178	551706	40	300	200
466174	-	466179	551677	55	200	100
466175	-	466180	551673	70	150	100
466176	-	466181	551707	100	100	50

Průměr základny 38 mm

Obj. číslo						Délka závitů	Množ. v bal.		
M8		M10		M12					
Černá	Šedá	Černá	Šedá	Černá	Šedá		M8	M10	M12
466182	551696	466187	551683	466192	-	25	400	300	200
466183	551685	466188	551679	466193	-	40	300	200	150
466184	-	466189	551678	466194	-	55	200	100	150
466185	-	466190	551687	466195	-	70	150	100	100
466186	-	466191	551701	466196	-	100	100	50	50

Průměr základny 48 mm

Obj. číslo						Délka závitů	Množ. v bal.		
M8		M10		M12			M8	M10	M12
Černá	Šedá	Černá	Šedá	Černá	Šedá				
466197	-	466202	-	466207	-	25	300	200	150
466198	-	466203	551700	466208	-	40	200	150	100
466199	-	466204	551693	466209	-	55	150	100	100
466200	-	466205	551690	466210	-	70	150	100	200
466201	-	466206	-	466211	551684	100	100	50	50

Nožičky nastavitelné s kloubem

SR 1575

Černý polypropylen

- Kulový kloub a závit z pozinkované oceli
- Možnost použití samostatně nebo se závitovými zátkami do jechlů a trubek
- Díky kulovému kloubu jsou nožičky vhodné k použití na nerovném povrchu



Obj. číslo	Velikost závitů	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Prům. základny	Délka závitů	
462183	M6	25.0	25.0	750
462184	M6	32.5	25.0	500
110728	M8	25.0	12.0	100
110732	M8	25.0	25.0	100
110729	M8	32.0	12.0	100
110733	M8	32.0	25.0	100
110730	M8	38.0	12.0	100
110734	M8	38.0	25.0	100
110731	M8	47.5	12.0	100
110735	M8	47.5	25.0	100
110736	M10	25.0	15.0	100
110740	M10	25.0	38.0	100
110744	M10	25.0	50.0	100
110737	M10	32.0	15.0	100
110741	M10	32.0	38.0	100
110745	M10	32.0	50.0	100
110738	M10	38.0	15.0	100
110742	M10	38.0	38.0	100
110746	M10	38.0	50.0	100
110739	M10	47.5	15.0	100
110743	M10	47.5	38.0	100
110747	M10	47.5	50.0	100

Výškově nastavitelný šroub

SR 1572

Černý polyamid nebo polyetylen

- Závit z pozinkované oceli
- Ideální pro nerovné povrchy



Obj. číslo	Rozměry (mm)		Velikost závitů	Množ. v bal.
	Prům. základny	Délka závitů		
498651*	20	20	M6	2000
498652*	20	25	M6	1000
498653*	20	50	M6	1000
498655*	25	25	M6	1000
498654*	20	16	M8	1000
465329†	25	25	M8	1000
498656*	25	37	M8	500
498657*	32	20	M8	600
462197*	32	50	M8	500
465330†	35	25	M8	500
465331†	25	35	M10	500
498658*	32	25	M10	500
465328†	35	35	M10	500
499810*	44	20	M10	250

* polyetylen

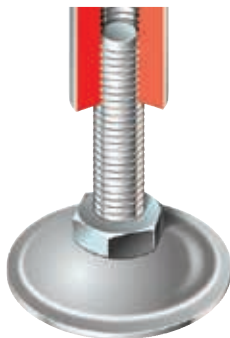
† polyamid

Celokovové nastavitelné nožičky

SR 1564

Pozinkovaná ocel

- Otočná základna



Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Prům. základny	Délka závitu	
463786	M10	46	40	200
463787	M10	46	60	175

Nastavitelné nožičky s hladkou základnou

SR 1578

Černý polyetylen, ocel

- Hladká pochromovaná ocelová základna umožňuje použití jako kluzák
- Závit z pozinkované oceli
- Ideální na podlahy s kobercem



Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Prům. základny	Délka závitu	
465353	M8	30	25	500
465351	M8	40	25	250
465349	M10	30	25	500
465357	M10	40	25	250

Nastavitelná nožička s pochromovaným krytem

SR 1574

Černý polyetylen



- Atraktivní pochromovaný kryt
- Konstrukce bez úkosů zajišťuje mimořádnou stabilitu
- Ideální na nerovné povrchy
- Chrání povrch podlahy před poškrábáním

Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Prům. základny	Délka závitu	
465347	M6	20	10	1000
465346	M8	25	20	500
465352	M8	30	20	250
465355	M8	35	20	250
465356	M8	40	25	250
465345	M10	25	20	250
465350	M10	30	20	250
465358*	M10	40	40	250
465354*	M10	40	60	200
465359**	M10	40	25	250

* malý úhel sklonu – volně se otáčející stavitelná matice (17mm přes stěny)

** pevná matice pro nastavení

Nízkoprofilová nastavitelná nožička s pochromovaným krytem

SR 1574

Přírodní polyamid, ocel



- Atraktivní pochromovaný kryt
- Závit z pozinkované oceli
- Ideální pro nerovné povrchy

Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Prům. základny	Délka závitu	
RWA25M0820	M8	25	20	500
RWA35M0820	M8	35	20	250
RWA45M0820	M8	45	20	250
RWB50M0820*	M8	50	20	250
RWA45M1045	M10	45	45	500

* model, kde kryt zakrývá celou základnu

Nastavitelné nožičky pro vysoké namáhání

SR 1568

Černý polyamid

Obj. číslo	Rozměry (mm)		Velikost závitu	Množ. v bal.
	Prům. základny	Délka závitu		
RD25M1035F	25.0	35.0	M10	250
RD25M1045F	25.0	45.0	M10	250
RD25M1070F	25.0	70.0	M10	250
RD375M1035F	37.5	35.0	M10	250
RD375M1045F	37.5	45.0	M10	250
RD475M1045F	47.5	45.0	M10	175
RD475M1045C*	47.5	45.0	M10	175
RD475M1070F	47.5	70.0	M10	125
RD25M1245F	25.0	45.0	M12	125
RD475M1245F	47.5	45.0	M12	200

* základna kuželového tvaru

- Šroub s integrovanou šestihrannou maticí umožňuje nastavení i v zátěži
- Drážka v základně umožňuje rychlou montáž elektrickými nástroji
- Základny o průměru 47,5 mm a 37,5 mm (jen ploché vzory) mají tři profilované otvory pro upevňovací šrouby



Nastavitelná nožička o velkém průměru

SR 1569

Závít z pozinkované oceli a plastová základna

Obj. číslo	Velikost závitu	Rozměry (mm)		Množ. v bal. (m)
		Prům. základny	Délka závitu	
RLAB70M1020	M10	70	20	50
RLAB70M1060	M10	70	60	50
RLAB70M1280	M12	70	80	50



Nožičky nastavitelné inbusovým klíčem



Základna: polyamid; závít: nerezavějící ocel AISI 304

- Šestihranný otvor pro montáž a nastavení z horní strany
- Provedení s podložkou z pryže NBR (tvrdost Shore A 70) a nebo bez
- Ideální pro výškové nastavení a vyrovnání
- Vysoká statická nosnost



Obj. číslo		Velikost závitu	Rozměry (mm)					Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
Standardní	S pryžovou základnou		Prům. základny	Délka závitu	Výška základny	Celková výška	Pro inbusový klíč		
1220957	1220965	M8	40	25	16	44	4	500	200
1220958	1220966	M8	40	50	16	69	4	500	200
1220959	1220967	M10	40	25	16	44	5	500	200
1220960	1220968	M10	40	50	16	69	5	500	200
1220961	1220969	M8	50	25	20	48	4	600	150
1220962	1220970	M8	50	50	20	73	4	600	150
1220963	1220971	M10	50	25	20	48	5	600	150
1220964	1220972	M10	50	50	20	73	5	600	150

Nožičky nastavitelné inbusovým klíčem

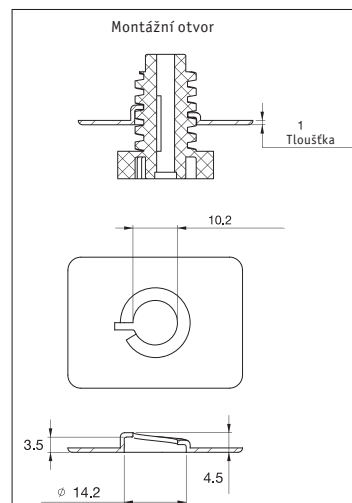
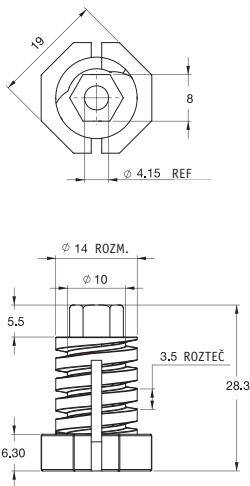
Základna: polyamid; závít: pozinkovaná ocel

Obj. číslo		Velikost závitu	Rozměry (mm)					Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
Standardní	S pryžovou základnou		Prům. základny	Délka závitu	Výška základny	Celková výška	Pro inbusový klíč		
1220383	1220391	M8	40	25	16	44	4	500	200
1220384	1220392	M8	40	50	16	69	4	500	200
1220385	1220393	M10	40	25	16	44	5	500	200
1220386	1220394	M10	40	50	16	69	5	500	200
1220387	1220395	M8	50	25	20	48	4	600	150
1220388	1220396	M8	50	50	20	73	4	600	150
1220389	1220397	M10	50	25	20	48	5	600	150
1220390	1220398	M10	50	50	20	73	5	600	150

Vyrovnávací nožička

LF

Černý polyamid UL 94 VO se skelnými vlákny, RMS-18



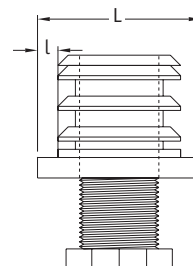
Obj. číslo LF-1	Množ. v bal. 250
--------------------	---------------------

Celoplastový nastavitelný podstavec

SR 1573

Černý polyamid

- Robustní konstrukce
- Odolné vůči bočnímu namáhání
- Zátka se závitem a nastavitelný podstavec v jednom



Do čtvercového profilu

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Přibližné axiální zatížení (kg)	Množ. v bal.
	L	l (tloušťka stěny)	Závít		
465494	20x20	1.5-2.0	M10 x 25	100	100
060222269901	22x22	1.5-2.0	M10 x 25	100	50
465495	25x25	1.5-2.0	M16 x 25	150	100
465496	30x30	1.5-2.0	M22 x 25	300	100
465489	35x35	1.5-2.0	M22 x 25	300	100
465490	40x40	1.5-2.1	M22 x 25	300	100
465491	45x45	1.5-2.2	M30 x 30	300	100
465492	50x50	1.5-2.3	M30 x 30	300	100

Do kruhového profilu

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Přibližné axiální zatížení (kg)	Množ. v bal.
	L	l (tloušťka stěny)	Závít		
465486	32	1.5-2.0	M22 x 25	300	100
465487	35	1.5-2.0	M22 x 25	300	50
060004069901	38	1.5-2.0	M22 x 25	200	100
465488	40	1.5-2.0	M22 x 25	300	100
465493	45	1.5-2.0	M30 x 30	300	100
460830	50	1.5-2.0	M30 x 30	300	100
463563*	60	1.5-2.0	M30 x 30	300	100

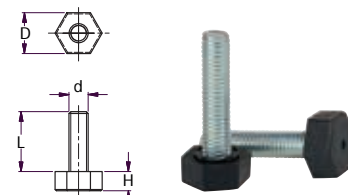
*černý HIPS (polystyren odolný proti rázům)

Šestihránné nožičky

SR 5727

Základna: polyamid nebo polyetylen LD; závit: ocel

- Odolná nastavitelná nožička pro nábytek nebo různá zařízení



Základna z polyamidu

Obj. číslo	Velikost závitů	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		Délka závitů (L)	D	H	
499324	M8	15.0	17.0	8.0	1000
499325	M8	25.0	17.0	8.0	1000
499326	M8	35.0	17.0	8.0	800
499327	M10	25.0	17.0	8.0	700
499328	M10	35.0	17.0	8.0	500
499329	M10	45.0	17.0	8.0	400
499330	M10	55.0	17.0	8.0	350
499331	M10	65.0	17.0	8.0	300
499332	M10	75.0	17.0	8.0	250
499333	M10	105.0	17.0	8.0	100
499334	M10	145.0	17.0	8.0	100
499336	M6	25.0	20.0	8.0	1000
499337	M6	35.0	20.0	8.0	1000
499338	M6	55.0	20.0	8.0	800
499351	M10	20.0	27.0	5.0	750
499352	M10	25.0	27.0	5.0	600
499353	M10	35.0	27.0	5.0	500
499354	M10	45.0	27.0	5.0	400
499355	M10	55.0	27.0	5.0	300
499356	M10	65.0	27.0	5.0	300
499357	M10	75.0	27.0	5.0	250
499358	M10	105.0	27.0	5.0	200
499359	M10	145.0	27.0	5.0	150
499360*	M12	25.0	27.0	5.0	500

* Výška základny 10 mm

Základna z polyetylenu LD

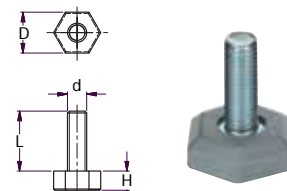
Obj. číslo	Pro velikost závitů	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
		Délka závitů (L)	D	H	
499335†	M8	15.0	19.0	12.0	100
499339	M8	15.0	20.0	8.0	100
499340	M8	25.0	20.0	8.0	100
499341	M8	35.0	20.0	8.0	100
499342	M8	45.0	20.0	8.0	100
499343	M8	15.0	25.0	8.0	100
499344	M8	25.0	25.0	8.0	250
499345	M8	35.0	25.0	8.0	100
499346	M8	45.0	25.0	8.0	100
499347	M10	15.0	25.0	8.0	100
499348	M10	25.0	25.0	8.0	100
499349	M10	35.0	25.0	8.0	100
499350	M10	45.0	25.0	8.0	100
499361	M8	15.0	30.0	8.0	100
499362	M8	25.0	30.0	8.0	100
499363	M8	35.0	30.0	8.0	100
499364	M8	45.0	30.0	8.0	100
499365	M10	15.0	30.0	8.0	100
499366	M10	25.0	30.0	8.0	100
499367	M10	35.0	30.0	8.0	100
499368	M10	45.0	30.0	8.0	100

† Výška základny 11 mm

Antivibrační protiskluzové nožky

Základna: pryž EPDM; závit: pozinkovaná ocel

- Pryžová základna (tvrdost Shore A 70) tlumí rázy a zabraňuje pohybu při vystavení vibracím
- Šestihránný tvar základny pro jednoduchou montáž a manipulaci



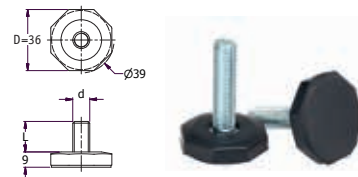
Obj. číslo	Velikost závitů	Rozměry (mm)			Doporučené maximální zatížení (kg)	Množ. v bal.
		Rozměr základny (D)	Délka závitů (L)	Výška základny (H)		
1220399	M10	35	30	10.5	200	50

Osmihránné nožičky

SR 5727

Základna z černé pryže, závit z oceli

- Pohlcuje vibrace
- Protiskluzové

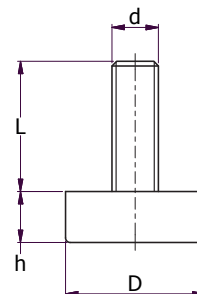


Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Velikost závitů (d)	Délka závitů (L)	D	
499439	M6	18.0	36.0	500
499440	M6	38.0	36.0	500
499441	M8	18.0	36.0	500
499442	M8	38.0	36.0	500
499443	M10	18.0	36.0	500
499491	M10	38.0	36.0	500

Nožičky s pevnou pryžovou základnou

SR5726

- Ocelový závit
- Pevný šroub
- Pryžová základna pohlcuje vibrace
- Protiskluzové

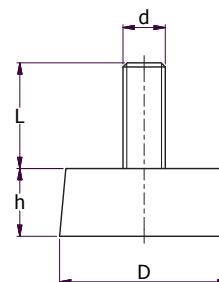


Obj. číslo	Rozměry				
	Průměr základny D (mm)	Velikost závitů (d)	Délka závitů L (mm)	h (mm)	Množ. v bal.
499421	30	M6	18	11	50
499422	30	M6	38	11	50
499423	30	M8	18	11	50
499424	30	M8	38	11	50
499425	30	M10	28	11	50
499426	30	M10	38	11	50
499427	30	M12	28	11	50
499428	30	M12	48	11	50
499429	30	M12	70	11	50
499430	35	M6	18	12	50
499431	35	M6	38	12	50
499432	35	M8	18	12	50
499433	35	M8	38	12	50
499434	35	M10	18	12	50
499435	35	M10	38	12	50
499436	35	M12	18	12	50
499437	35	M12	38	12	50
499438	35	M12	70	12	50

Nožičky s kónickou pryžovou základnou

SR5726

- Závit z oceli nebo nerezavějící oceli
- Kónická pryžová základna
- Pevný šroub
- Základna s Ø 40 mm
- Pryžová základna pohlcuje vibrace
- Protiskluzové



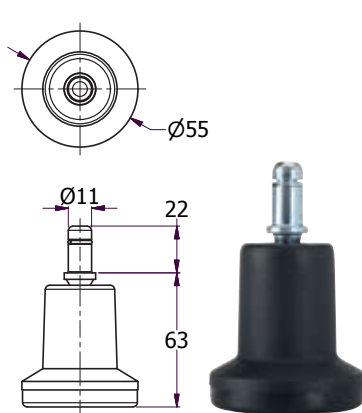
Obj. číslo		Velikost závitů (d)	Rozměry (mm)			
Ocelový závit	Závit z nerezavějící oceli		Délka závitů (L)	D	h	Množ. v bal.
499405	499413	M6	25	40	16	50
499406	499414	M8	25	40	16	50
499407	499415	M8	50	40	16	50
499408	499416	M10	25	40	16	50
499409	499417	M10	50	40	16	50
499410	499418	M12	25	40	16	50
499411	499419	M12	50	40	16	50
499412	499420	M12	70	40	16	50

Nožičky se zacvakávacím čepem

SR 6440

Základna z polyamidu, čep s pozinkované oceli

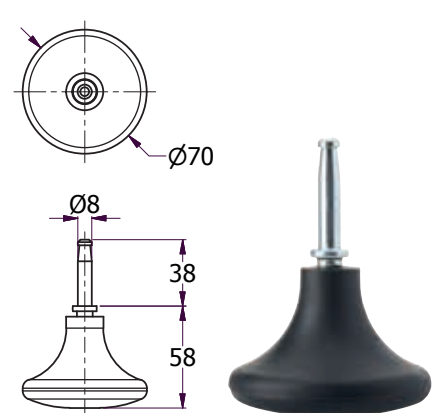
- Rychlá a jednoduchá montáž díky čepu se zámkem
- Hladká základna pro snadný pohyb a ochranu podkladu před poškozením
- Typ 4 s dutou základnou



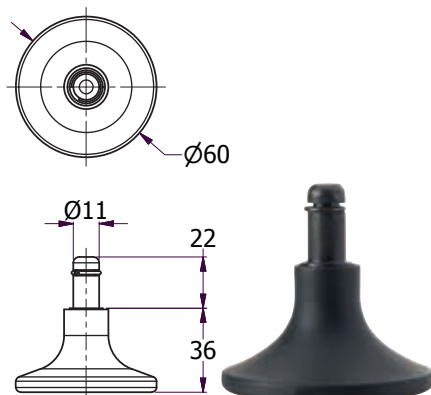
Typ 1



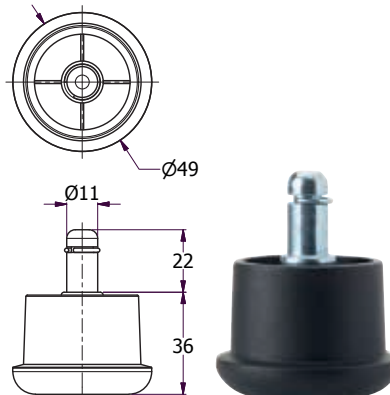
Typ 2



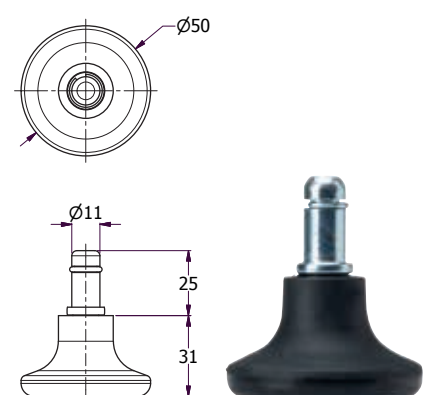
Typ 3



Typ 4



Typ 5



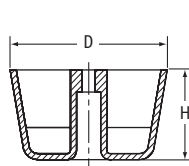
Typ 6

Obj. číslo	Typ	Nosnost (kg)	Množ. v bal.
551066	1	55	200
551062	2	50	200
551063	3	50	200
551064	4	50	200
551065	5	55	200
551061	6	50	200

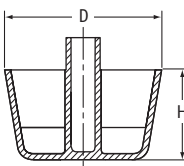
Hladký kluzák

SR 1590

Polypropylen



Typ 1



Typ 2

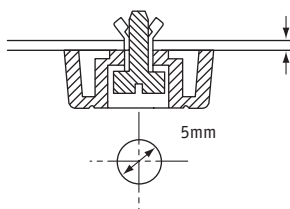
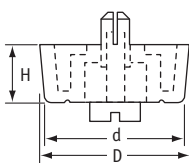
- Ideální pro dřevěný nábytek a skříně
- Hladký povrch kluzáku je ideální na dřevěné podlahy a podlahy s kobercem
- Typ 1: upevnění šroubem
- Typ 2: montáž naražením

Obj. číslo	Barva	Typ	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
			D	H	
2421/BK	Černá	1	50	34	900
2421/SIL	Stříbrná	1	50	34	900
2420/BK	Černá	2	50	34	800

Nýťový kluzák s možností uvolnění

SR 1592

Černý elastomer



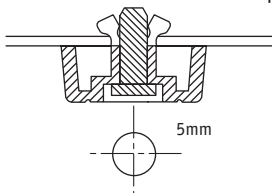
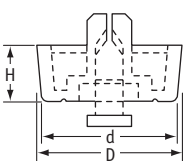
- Jednoduchá montáž, vtlačení šroubu upevní kluzák v otvoru panelu
- Vyjmutím šroubu dojde k uvolnění kluzáku

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Průměr otvoru (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
	d	D	H			
462758	20.0	24.0	14.0	5	1.0-2.3	200

Nýťový kluzák

SR 1592

Černý polypropylen / elastomer



- Konstrukce ze dvou částí se dodává předmontovaná
- Zatlačením nýtu dojde k upevnění kluzáku v otvoru panelu

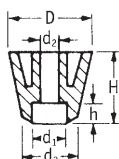
Polypropylen	Obj. číslo		Rozměry (mm)			Průměr otvoru (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
	Polypropylen a elastomer	Elastomer	d	D	H			
462778	462789	-	18	20.0	15	8.1	0.8-1.2	200

Šroubovací dorazy

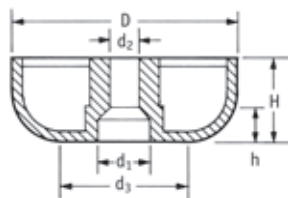
SR 1590

Černý polyetylen LD, termoplastická pryž nebo přírodní pryž

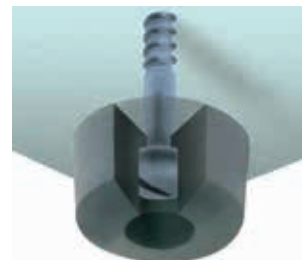
- Široká škála použití
- Uchycení šrouby (nejsou součástí dodávky)
- Termoplastická pryž má vynikající protisklizové vlastnosti



Typ 1



Typ 2



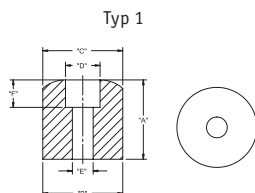
Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Polyetylen LD	TPR		H	D	d3	d1	d2	h	
60470	15129	1	7.1	15.9	13.5	7.9	3.2	4.0	10000
12477	15130	1	9.5	16.4	16.4	6.4	4.0	5.6	10000
60785	15124	1	11.3	19.3	18.0	7.5	3.2	7.9	5000
51607	15125	1	11.9	19.8	18.2	9.5	4.7	6.3	5000
50842	15111	1	15.9	19.0	12.7	7.9	4.0	4.8	5000
50954	15127	1	18.2	18.5	17.5	8.5	4.8	7.9	2000
50769	15126	1	25.4	22.2	12.7	8.7	4.0	14.3	3000
50701	15140	2	9.5	17.5	17.5	7.9	4.0	5.2	3500
49098	-	2	16.0	45.0	30.0	10.5	5.0	10.0	3000
49099	-	2	19.0	55.0	40.0	10.5	5.0	12.0	750

Obj. číslo		Typ	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
Přírodní pryž			H	D	d3	d1	d2	h	
462177		2	9.0	16.0	13.0	7.0	3.0	4.0	425
462178		2	8.0	19.0	16.0	7.0	3.0	6.0	425
462179		2	8.0	22.0	19.0	10.0	3.0	6.0	300
462180		2	9.0	25.0	20.0	13.5	5.0	6.0	250
462181		2	15.0	27.0	20.0	10.0	6.0	10.0	250
462182		2	23.0	35.0	30.0	9.0	6.0	5.0	450

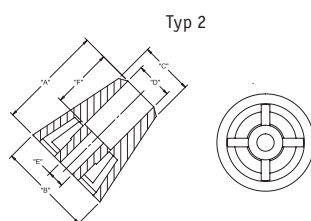
Šroubovací dorazy

SOF

Černá neoprenová pryž



Typ 1



Typ 2



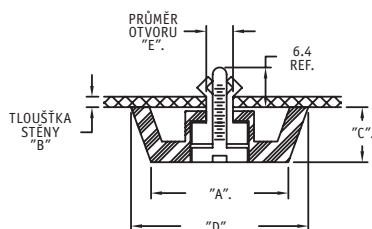
Obj. číslo	Rozměry (mm)						Typ	Množ. v bal.
	"A"	Ø "B"	Ø "C"	Ø "D"	Ø "E"	"F"		
SOF-15129	7.1	15.9	13.8	8	3.2	4	1	100
SOF-15140	9.5	17.5	-	8	4	5.2	2	100
SOF-15125	11.5	19.1	18	10.2	5	6.35	1	100
SOF-15111	15.25	19	12.7	8	4	4.8	2	100
SOF-15127	18.35	18.5	-	8	4.8	6.35	1	100
SOF-15126	25	22.5	12.7	8.7	4	14.5	2	100

Nožička pro rychlou montáž

FF

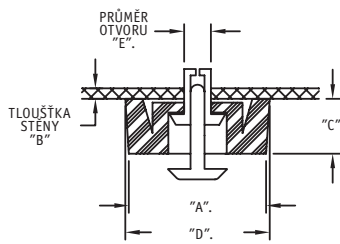


Typ 1



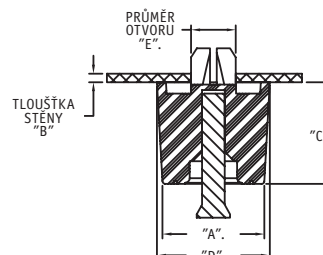
SE SAMOŘEZNÝM
ŠROUBEM

Typ 2



SE ZÁSUVNÝM NÝTEM

Typ 3



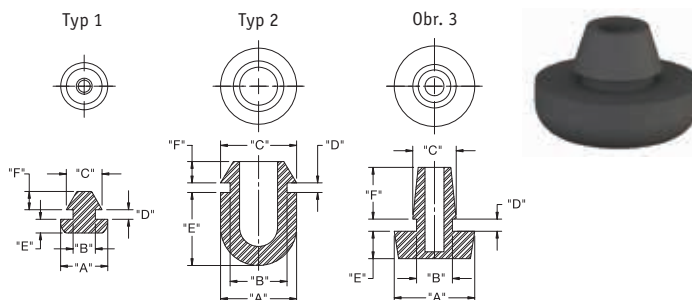
S NÝTEM

Obj. číslo	Materiál - základna	Materiál - nýty/šrouby	Materiál - průchodky	Rozměry (mm)					Typ	Množ. v bal.
				"A"	"B"	"C"	"D"	Ø otvoru "E"		
FF-001B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	1 - 2.3	14	24	5 - 5.1	1	100
FF-004B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	18	1 - 2.3	10	10	5 - 5.1	1	100
FF-003-P3X5.5B	TPE UL94 HB, RMS-42	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	13.5	0.8 - 1.8	5.5	14.2	3.1 - 3.2	2	100
FF-005-P4X5B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	0.8 - 1.8	4.2	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-005-P4X6B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	1.8 - 2.8	4.2	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-005-P4X7B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	2.9 - 3.7	4.2	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-005-P4X8B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	3.8 - 4.8	4.2	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-006-P4X6B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	14	0.6 - 1	6	15	4.1 - 4.2	2	100
FF-006-P4X7B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	14	1 - 2	6	15	4.1 - 4.2	2	100
FF-006-P4X8B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	14	2 - 3.1	6	15	4.1 - 4.2	2	100
FF-006-P5X6.5B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	14	0.8 - 1.2	6	15	5.1 - 5.2	2	100
FF-006-P5X7.5B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	14	1.3 - 2.3	6	15	5.1 - 5.2	2	100
FF-008-P4X6B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	0.8 - 1.8	6	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-008-P4X7B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	1.9 - 2.8	6	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-008-P4X8B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	2.9 - 4	6	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-009-P4X6B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	0 - 0.8	8	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-009-P4X7B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	0.8 - 2	8	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-009-P4X8B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	20	2.1 - 3	8	21	4.1 - 4.2	2	100
FF-010-P4X7B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	14	1 - 2	9	15	4.1 - 4.2	2	100
FF-010-P4X8B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	14	2 - 3.1	9	15	4.1 - 4.2	2	100
FF-13-P3.5X4.5B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	10	0.5 - 1.2	4	10.8	3.6 - 3.7	2	100
FF-13-P3.5X5.5B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	10	1.2 - 2	4	10.8	3.6 - 3.7	2	100
FF-13-P3.5X6.0B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	10	1.5 - 2.2	4	10.8	3.6 - 3.7	2	100
FF-13-P3.5X7.0B	TPE UL94 HB, RMS-76	Acetal UL94 HB, RMS-39	Polyamid 6 UL94 V-2, RMS-52	10	2.5 - 3.2	4	10.8	3.6 - 3.7	2	100
FF-026-M40	TPE UL94 HB, RMS-416	Polypropylen UL94 HB, RMS-126	-	18	0.5 - 1.2	18	20	8 - 8.1	3	1000

Zatlačovací nožičky

POF

Černý TPE UL94 HB, RMS-262



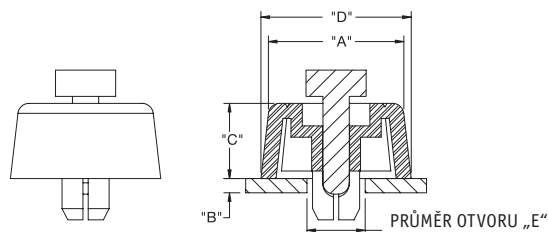
Obj. číslo	Doporučený montážní otvor	Doporučená tloušťka stěny	Rozměry (mm)						Typ	Množ. v bal.
			A	B	C	D	E	F		
POF-40022	3.7 - 3.8	3.2	7.9	3.2	4.4	3.3	1.6	3.3	1	100
POF-40048	4.5 - 4.6	1.5	7.9	3.7	6.1	1.6	2.3	3	1	100
POF-40059	9.5 - 9.6	1.5	12.7	9.5	12.7	1.6	12.2	3.6	2	100
POF-50185	6 - 6.1	1.9	13.4	6	7.3	2	4.6	8.6	3	100
POF-12664	7 - 7.1	1.2	15.7	7	8.6	1.3	5.1	4.1	3	100

Kluzák s nýtem pro rychlou montáž

SFF

Základna: černý TPE, 86 Shore A, RMS-42;

Nýt: Polypropylen, RMS-126



Obj. číslo	Doporučený montážní otvor „E“	Doporučená tloušťka stěny „B“	Rozměry (mm)			Typ	Množ. v bal.
			„A“	C	„D“		
SFF-018	7.75	0.8 - 1.5	18	10	20	1	100
SFF-021	7.75	5 - 8	20	6	21	1	100
SFF-023	7.75	0.8 - 1.5	23	5	25	2	100
SFF-028	7.75	0.8 - 1.5	18	15	20	1	100

Zástrčná nožička

SR 6449

PVC

- Černá nebo přírodní
- Protiskluzové, pohlcuje vibrace
- Rychlá a jednoduchá montáž



Obj. číslo	Barva	Doporučená tloušťka stěny	Rozměry (mm)					Typ	Množ. v bal.
			A	B	C	D	E		
049080011407	Černá	-	3	10	8	3	-	1	100
049120011407	Černá	-	4	10	12	3	-	1	100
049130011407	Černá	-	5	13	13	3	-	1	100
049160011407	Černá	-	5	10	16	4	-	1	100
049100000007	Přírodní	-	4.2	13	9	3.5	-	2	100
047060011407	Černá	1.2	6	19.5	10	2.5	4	3	100

Gumové dorazy

SR 1591

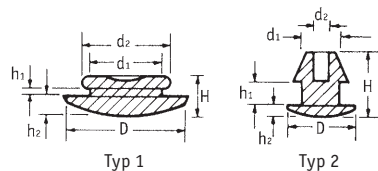
Černé měkčené PVC

- Široká škála použití
- Jednoduchá aplikace - zatlačením do montážního otvoru



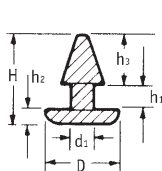
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)							Množ. v bal.
		D	d1	d2	H	h1	h2	h3	
50680	1	19.0	12.0	13.1	6.5	0.8	3.2	-	10000
12493	1	15.4	9.8	12.7	7.0	1.6	2.7	-	10000
12494	1	19.0	12.8	15.9	7.5	1.6	3.2	-	3500
50493	2	10.3	4.5	2.2	7.6	1.6	2.0	-	5000
12664	2	15.8	6.8	4.0	9.7	1.5	5.0	-	10000
40022	3	7.9	3.2	-	8.3	3.2	1.6	3.5	10000
40048	3	7.9	3.7	5.5	7.0	1.6	2.4	3.0	10000
40059*	4	12.5	9.5	11.8	17.0	1.6	12.0	3.5	5000
12495	5	10.9	6.9	7.6	12.8	0.7	8.1	-	10000
50185	6	12.0	6.0	5.8	15.2	2.1	4.6	-	10000
34363	7	25.3	12.5	15.3	20.0	5.0	4.0	-	2000
15509	8	17.5	11.1	13.3	10.0	2.6	4.0	4.0	10000

* Variace stylů v části s přírubami.

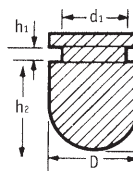


Typ 1

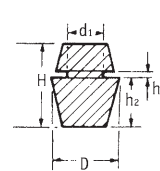
Typ 2



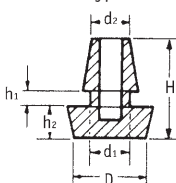
Typ 3



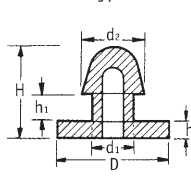
Typ 4



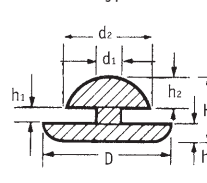
Typ 5



Typ 6



Typ 7

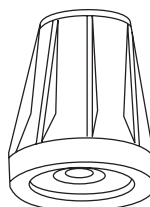


Typ 8

Násady vycházkových holí

SR 1503

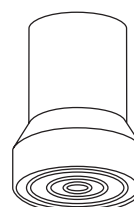
Pryž



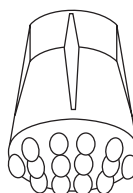
Typ 1



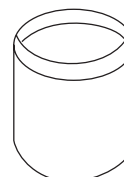
Typ 2



Typ 3



Typ 4



Typ 5

Pryž

Obj. číslo	Typ	Barva	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
			Průměr	Výška	
497454*	1	Šedá	19	51.5	200
497455*	2	Černá	19	38.5	400
15121	3	Černá	19	42.0	700
497456*	4	Černá	19	39.0	500
497457*	1	Šedá	22	55.0	175
497458*	2	Černá	22	50.0	300
15119	3	Černá	22	42.0	700
497459*	4	Černá	22	39.0	400
497460*	1	Šedá	25	52.0	200
497461*	2	Černá	25	50.0	350
15112	3	Černá	25	42.0	700
497462*	4	Černá	25	39.0	500

* s kovovou vložkou

Černé - provedení ferule

Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Průměr	Výška	
497463	5	10	26.0	1000
497464	5	13	26.5	1000
497465	5	16	26.0	1500
497466	5	19	32.0	1000
497467	5	22	38.5	750
497468	5	25	37.5	500

Plastové dorazy

Přírodní polyamid

- Chrání podkladový povrch před poškozením



Provedení dřívku



Šíp: A



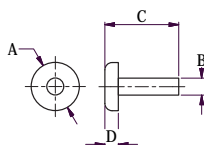
Válec: N



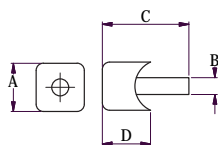
Kónické: T



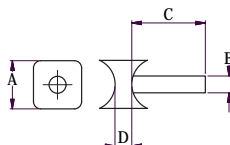
Schodek: S



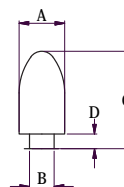
Typ 1



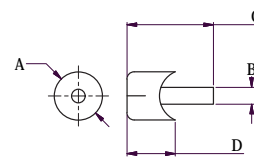
Typ 2



Typ 3



Typ 4



Typ 5

Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)			
		A	B	C	D
BST015A	1A	11.1	3.2	13.9	3.2
BST027A	1A	12.7	5.1	15.4	1.6
BST005A	1N	9.2	5.1	6.4	3.8
BST025A	1N	12.7	4.8	8.3	3.8
BST010A	1S	9.5	4.8	15.2	7.6
BST020A	1S	12.7	4.8	19.8	7.5
BST030A	1S	12.7	6.4	16.3	4.8
BST040A	1S	12.7	8.5	21.8	11.1
BST072A	1S	19.1	6.5	10.2	4.8
BST100A	1S	28.6	8.1	12.6	4.2
BST140A	1S	31.8	9.5	21.4	9.7
BST075C	1T	19.1	6.4	17.5	4.8
BST095A	1T	25.4	6.4	16.7	4
BST115A	2S	19.1 x 25.4	6.4	14.5	3.1
BST110A	3S	19.1 x 19.1	6.8	12.5	2.3
BST135A	3S	15.8 x 15.8	6.4	11.4	3.1
BST012A	4N	9.5	6.6	22.4	16.1
BCS030C	5S	19.1	6.5	9.1	4.8
BST070A	5S	24.9	6.4	19.1	12.7
BST150A	5T	19.1	6.8	18	4.8

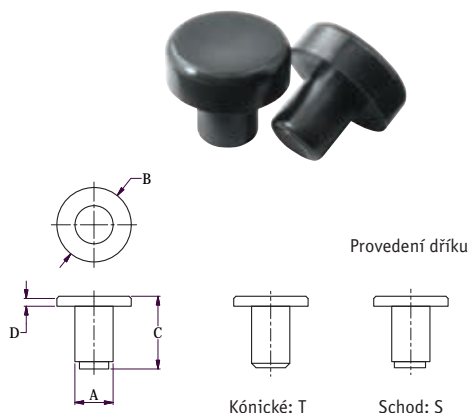


Dorazy s plochou základnou

Přírodní polyamid nebo černý polyetylen LD

Novinka

- Chrání podkladový povrch před poškozením



Obj. číslo	Typ	Barva	Rozměry (mm)			
			A	B	C	D
BFS010A	T	Přírodní	3.2	10.3	7.5	1.6
BFS015A	S	Přírodní	6.4	12.7	15.1	6.4
BFS020A	R	Přírodní	4	7.8	4.4	1.1
BFS035A	T	Přírodní	4.7	12.7	8	3.2
BFS060A	R	Přírodní	6.4	12.7	11.1	4
BFS080A	S	Přírodní	6.6	19.1	11.1	2.4
BFS100A	S	Přírodní	8.1	25.4	10.5	4.6
BFS110A	S	Přírodní	9.7	37.1	10.5	4.7
BFSA010A	T	Černá	3.2	10.3	7.5	1.6
BFSA015A	S	Černá	6.4	12.7	15.1	6.4
BFSA035A	T	Černá	4.7	12.7	8	3.2
BFSA060A	R	Černá	6.4	12.7	11.1	4
BFSA080A	S	Černá	6.6	19.1	11.1	2.4
BFSA100A	S	Černá	8.1	25.4	10.5	4.6
BFSA110A	S	Černá	9.7	37.1	10.5	4.8
SCP2520A*	N	Černá	6.4	19	18.2	3.8

* vyrobeno z polyetylenu HD

Zatlačovací plastové dorazy

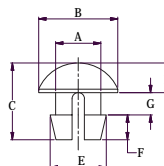
Přírodní polyamid

- Tvar nožky navržen pro jednoduchou a rychlou montáž a pro pevné uchycení

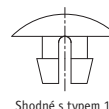
Novinka



Typ 1

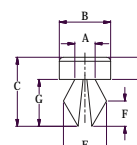


Typ 2



Shodné s typem 1

Typ 3



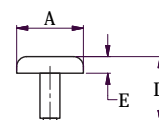
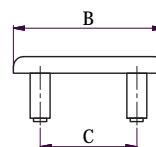
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)						
		A	B	C	D	E	F	G
BDH005A	1	2.8	6.4	5.2	2.4	3.2	1.2	1.6
BDH010A	1	3.2	9.5	7.8	1.2	3.9	3.3	3.3
BDH020A	2	4	9.5	6.7	2.4	4.4	2.4	2.4
BDH025A	2	4.8	8.7	5.2	1.3	5.5	2.1	1.8
BDH030A	2	4.8	9.9	6.4	2.4	5.5	2.2	1.7
BDH040A	2	5.3	9.5	8.7	1.6	6.2	3.2	4
BSS010A	3	3.9	12.7	7.9	1.6	4.2	1.6	4.8
BSS015A	3	6.6	19	15.9	4.7	7.4	3.2	7.9

Dorazy se dvěma dříky

Přírodní polyamid

Novinka

- Doraz s velkou plochou



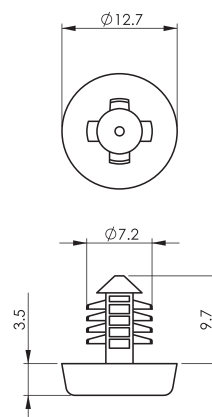
Obj. číslo	Rozměry (mm)					
	Mont. otvor	A	B	C	D	E
BDS010A	4.8	9.5	25.4	15.9	12.7	3.2

Nožička s lamelami

FBR

Základna: TPE (RMS-351),

nýt: černý polyamid 6.6 (UL94 V2, RMS-01)



Obj. číslo	Ø otvoru ± 0.08	Min. tloušťka stěny	Množ. v bal.
FBR-1	6.8	10	1000

Nožička se spínacím nýtem

FSR

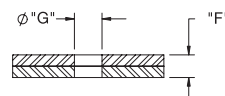
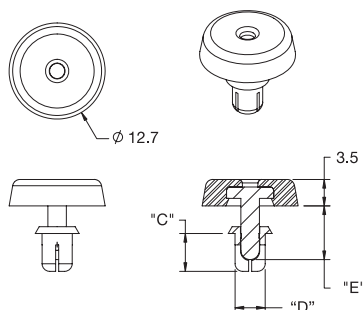
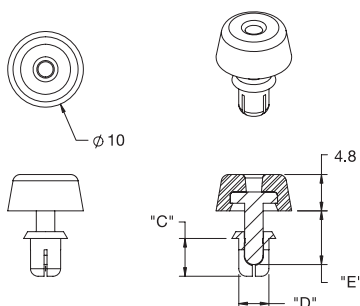
Základna: TPE (RMS-351),

dřík: černý polyamid 6.6 (UL94 V2, RMS-52)



Typ 1

Typ 2



Obj. číslo	Ø otvoru "G"	Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.
		Tloušťka stěny "F"	C	D	E		
FSR-1	3.6 - 3.7	1.2 - 2.1	3.5	3.5	5.1	1	1000
FSR-2	3.6 - 3.7	2.1 - 3	4.5	3.5	6.1	1	1000
FSR-3	4.1 - 4.2	2.5 - 3.5	5	4	7.1	1	1000
FSR-4	3.6 - 3.7	1.2 - 2.1	3.5	3.5	5.1	2	1000
FSR-5	3.6 - 3.7	2.1 - 3	4.5	3.5	6.1	2	1000
FSR-6	4.1 - 4.2	2.5 - 3.5	5	4	7.1	2	1000

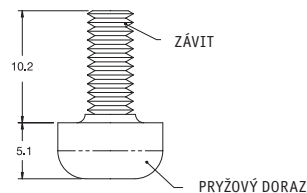
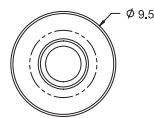
Šroubovací doraz

TB

Základna: černá butylová pryže (Shore A 40-50),

závit: mosaz (RMS-349C)

- Při maximálním zatížení (5 kg) je stlačení rovno 0.8



Obj. číslo	Typ závitů	Množ. v bal.
TB-1	#6-32	100
TB-2	#8-32	100
TB-3	M3	100
TB-4	M4	100

Zásuvná nožička

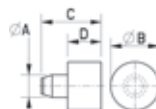
SR6448

Polyethylen LD nebo PVC

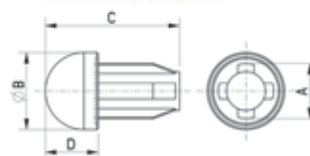
TB

- Ideální pro nábytek a různá zařízení
- Jednoduchá a rychlá montáž, pro nábytek a různá zařízení
- Protiskluzové, pohlcují vibrace
- Typ 1 - polyethylen LD
- Typ 2 - PVC

Typ 1



Typ 2



Obj. číslo	Barva	Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.
		A	B	C	D		
068010000203	Šedá	4.7	10	12	7	1	500
122001059907	Černá	6.8	9.5	16.5	6.5	2	500

Nožička pro montáž do skla

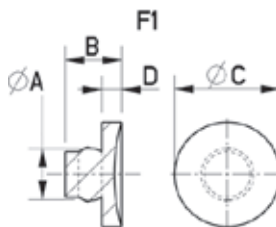
SR6447

PVC nebo EVA (Etylen Vinyl Acetát)

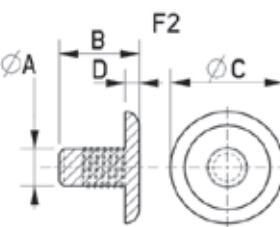
- Typ 1 – PVC
- Typ 2 – EVA
- Plní funkci nožičky nebo kluzáku pro výrobky ze skla
- Kompenzuje drobné tolerance v konstrukcích



Typ 1



Typ 2

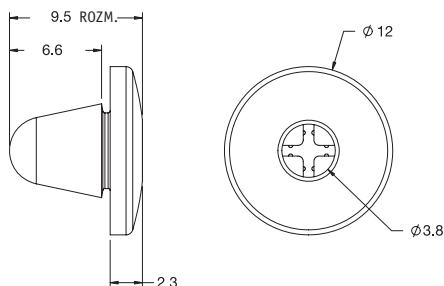


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.
	A	B	C	D		
069016000007	8	9	16	3	1	500
070012000048	4.2	8.6	12	1.5	2	500

Zatlačovací doraz

BIB

Černá silikonová pryž (Shore A 45, RMS-364)



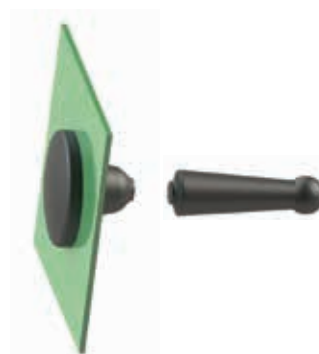
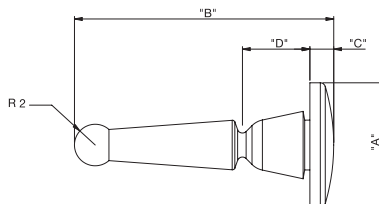
Obj. číslo	Montážní otvor	Pro tloušťku stěny	Množ. v bal.
BIB-1	5 - 5.4	0.06 - 0.8	1000

Odlamovací doraz

BAB

Černá silikonová pryž (Shore A 40-50, RMS-316/364)

- Výstupek usnadňuje montáž a jeho následným odlomením dojde k úspoře místa

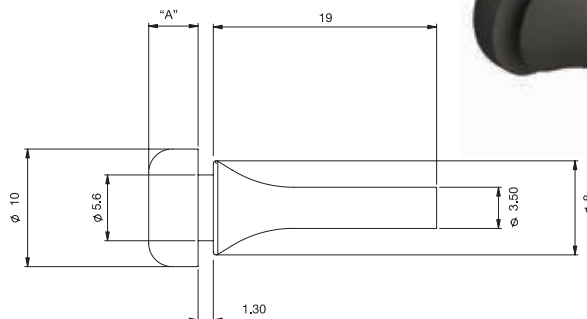


Obj. číslo	Rozměry (mm)				Pro tloušťku stěny	Ø otvoru	Množ. v bal.
	"A"	"B"	"C"	"D"			
BAB-1	12	25	2.3	6.5	0.6 - 0.8	5 - 5.4	1000
BAB-2	12	25	2.3	6.5	0.6 - 0.8	5 - 5.4	1000
BAB-3	10	20	2	4.3	0.5	4.7 - 5	1000

Pryžový doraz s úchytem

BPM

Černá silikonová pryž (Shore A 65, RMS-321)



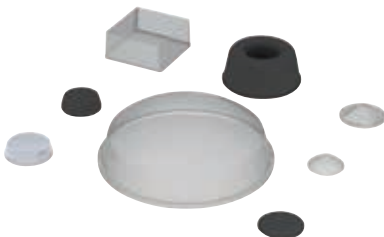
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Barva	Množ. v bal.
	"A"	Ø otvoru	Pro tloušťku stěny			
BPM-1-60	3	6 - 6.35	1.5		Šedá	1000
BPM-2	4.2	6 - 6.35	1.5		Černá	1000
BPM-3-60	5	6 - 6.35	1.5		Černá	1000

Samolepicí dorazy/bumpony

SR 1593

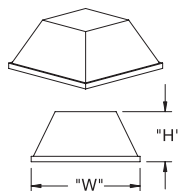
Polyuretanová pryž

- Slouží jako dorazy s vysokou odolností, nožičky nebo vymezoavače mezer
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Samolepicí provedení
- Absorbují hluk a vibrace, přilnou k většině povrchů

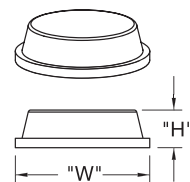


Černé a průsvitné provedení

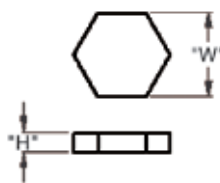
Typ	Obj. číslo		Rozměry (mm)		Počet ks na platě	Množ. v bal.
	Černá	Průsvitná	Výška (H)	Průměr základny (W)		
1	RBS-20BK	-	2.5	10.2	242	5082
1	32426	494481	3.1	12.7	200	3000
1	32427	462164	5.7	12.7	200	3000
1	RBS-29BK	RBS-29	6.4	19.8	98	2940
1	462171	462172	7.5	20.5	78	1000
1	494482	-	13.2	20.5	72	1000
2	-	462155	1.9	6.4	561	10000
2	-	462156	2.2	8.0	392	10000
2	RBS-7BK	RBS-7	2.2	8.6	450	5400
2	461230	461232	3.1	10.0	288	3000
2	32430	32429	5.0	11.1	242	3000
2	32432	461234	9.5	19.0	98	1000
3	461236	461238	1.8	10.0	288	3000
3	RBS-5BK	RBS-5	1.6	12.7	200	5000
3	461241	462169	1.9	19.0	98	3000
3	RBS-72BK	RBS-72	2.5	31.5	32	2400
3	494483	494484	3.0	19.7	84	4000
3	RBS-34BK	RBS-34	3.1	9.5	300	6000
3	RBS-24BK	RBS-24	3.1	20.5	72	2520
3	32433	461235	3.5	7.5	288	3000
3	32435	32434	3.5	12.7	200	3000
3	462175	-	3.5	20.4	84	4000
3	462159	462160	4.0	10.0	242	10000
3	39864	494485	4.0	19.0	84	2600
3	-	462165	4.5	14.0	128	5000
3	RBS-35BK	RBS-35	4.8	9.5	200	5000
3	RBS-41BK	RBS-41	5.1	20.0	84	3360
3	462168	-	6.0	18.0	84	2000
3	43045	-	6.2	20.0	84	2000
3	RBS-6BK	RBS-6	6.3	12.7	200	5000
3	RBS-11BK	RBS-11	10.1	15.9	128	2560
4	462176	494486	10.1	22.3	72	1000
5	39862	-	4.0	16.5	-	2000
6	RBS-36BK	RBS-36	4.7	25.4	55	2310
6	RBS-4BK	RBS-4	9.7	19.8	100	5600
7	RBS-18BK	RBS-18	3.5	12.7	200	2000
8	-	RBS-33-SD	3.8	12.7	200	5000
9	RBS-40BK	RBS-40	1.6	6.4	578	15028
9	RBS-27BK	RBS-27	2.2	7.9	450	5400
9	RBS-12BK	RBS-12	3.8	9.6	72	7200
9	RBS-22BK	RBS-22	5.4	9.6	300	6000
9	RBS-2BK	RBS-2	5.1	11.1	242	5082
9	RBS-15BK	RBS-15	7.9	16.0	128	3200
9	RBS-8BK	RBS-8	9.6	17.6	98	2254
9	RBS-37BK	RBS-37	14.2	18.3	100	1500
9	RBS-39BK	RBS-39	1.9	19.1	84	5040
10	RBS-30BK	RBS-30	15.8	45.7	100	500



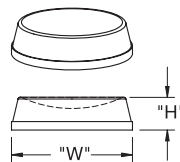
Typ 1



Typ 3



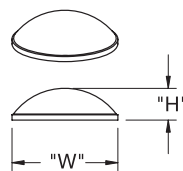
Typ 5



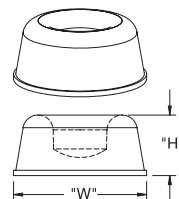
Typ 7



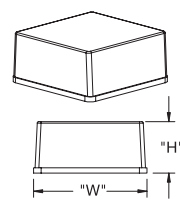
Typ 9



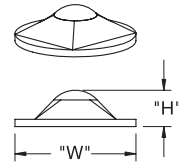
Typ 2



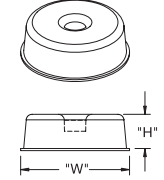
Typ 4



Typ 6



Typ 8



Typ 10

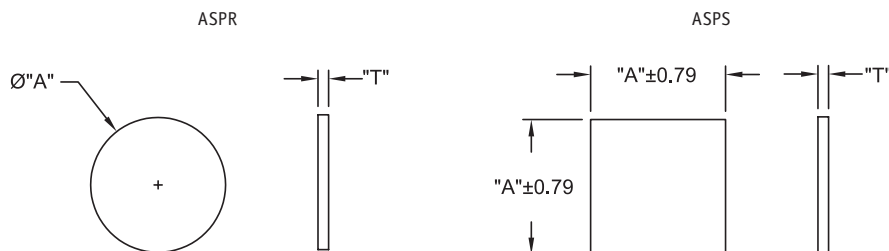
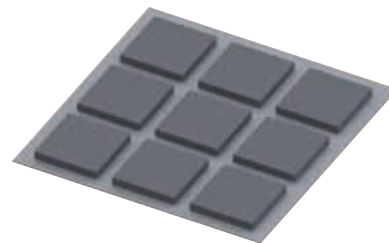
Šedé a bílé provedení

Typ	Obj. číslo		Rozměry (mm)		Počet ks na platě	Množ. v bal.
	Šedá	Bílá	Výška (H)	Průměr základny (W)		
1	461229	-	2.5	10.0	242	3000
1	-	32560	3.1	12.7	200	3000
1	462170	32428	7.5	20.5	78	1000
2	461231	-	3.1	10.0	288	3000
2	-	32431	8.0	16.0	128	1000
2	461233	-	9.5	19.0	98	1000
3	461237	-	1.8	10.0	288	3000
3	462173	-	3.0	19.7	84	4000
3	461240	461239	3.5	12.7	200	3000
4	32436	-	10.1	22.3	72	1000

Protiskluzové podložky

ASPR/ASPS

Černá polyetylenová pěna s uzavřenou strukturou buněk,
s permanentním lepidlem na bázi kaučuku



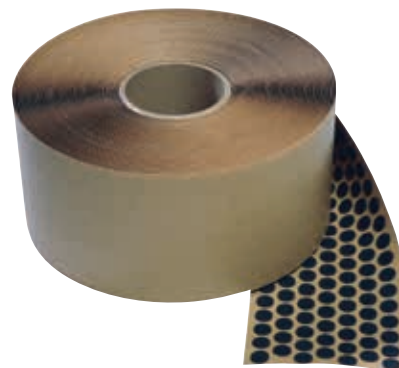
Obj. číslo	Rozměry (mm)		Materiál	Množ. v bal.
	"A"	"T"		
ASPR-8-062	12.7	1.6	RMS-128	1000
ASPR-12-062	19.1	1.6	RMS-128	1000
ASPR-16-062	25.4	1.6	RMS-128	1000
ASPR-8-125	12.7	3.2	RMS-129	1000
ASPR-12-125	19.1	3.2	RMS-129	1000
ASPR-16-125	25.4	3.2	RMS-129	1000
ASPS-8-062	12.7	1.6	RMS-128	40/plato
ASPS-12-062	19.1	1.6	RMS-128	20/plato
ASPS-16-062	25.4	1.6	RMS-128	8/plato
ASPS-8-125	12.7	3.2	RMS-129	40/plato
ASPS-12-125	19.1	3.2	RMS-129	20/plato
ASPS-16-125	25.4	3.2	RMS-129	8/plato

Protiskluzové samolepicí disky

SR 1865

Černá pěna s permanentním lepidlem na bázi kaučuku

- Disky s protiskluzovým povrchem na jedné straně
- Lepidlo spolehlivě přilne k většině čistých a hladkých povrchů včetně lepenky, dřevotřísky, dřeva, plastů s nízkou povrchovou energií a práškováných povrchů



V rolích

Obj. číslo	Rozměry (mm)		Ks v roli	Množ. rolí v bal.
	Průměr	Tloušťka		
471801	12.7	1.6	1000	18
471804	12.7	3.2	1000	18

Na plotech po 4

Obj. číslo	Rozměry (mm)		Ks na plátě	Množ. plat v bal.
	Průměr	Tloušťka		
471802	12.7	1.6	4	2500
471805	12.7	3.2	4	1250

Nalepovací podložky

SR 1577

Černá pryž

- Samolepicí
- Vhodné na hladké a suché povrchy
- Po odstranění nezanechává stopy
- Protiskluzové



Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Výška	Průměr	
49093	1.5	10	1000
49094	1.5	20	1000
49095	1.5	30	1000
49096	1.5	40	1000
49097	1.5	45	1000

Samolepicí plstěné podložky

SR 1589

Hnědá nebo bílá plst'

- Podložky aplikované na nožičky nebo zátky profilů slouží k ochraně povrchu podlahy před poškrábáním

Kulaté

Obj. číslo		Průměr (mm)	Množ. v bal.
Hnědá	Bílá		
463918	463947	10.0	5076
463919	463948	14.0	1500
463920	463949	16.0	1000
463921	463950	18.0	1000
463922	463951	20.0	1000
463923	463952	22.0	1000
463924	463953	24.0	1008
463925	463954	26.0	1024
463926	463955	28.0	1008
463927	463956	30.0	1008
463928	463957	32.0	700
463929	463958	36.0	504
463930	463959	40.0	504
463931	463960	45.0	500
463932	463961	50.0	400
463933	463962	60.0	400
463934	463963	70.0	300



Čtvercové

Obj. číslo		Velikost (mm)	Množ. v bal.
Hnědá	Bílá		
463935	463964	20 x 20	1000
463936	463965	25 x 25	1024
463937	463966	30 x 30	1008
463938	-	34 x 34	504
463939	463968	40 x 40	504
463940	-	45 x 45	500
463941	463970	50 x 50	400
463942	463971	100 x 100	120

Obdélníkové

Obj. číslo		Velikost (mm)	Množ. v bal.
Hnědá	Bílá		
463943	463972	20 x 30	1008
463944	463973	20 x 40	1000
463945	463974	25 x 35	1008
463946	463975	25 x 50	900

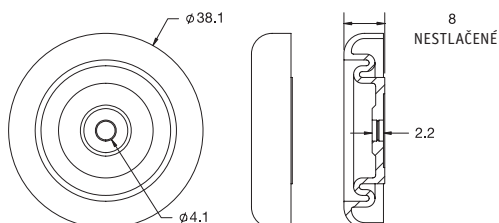
Nožička tlumící rázy a vibrace

SVF

SVF-1: TPE, 75 Shore A, RMS-158

SVF-2: TPE, 64 Shore A, RMS-384

- Montáž pomocí spínacích nýtů (objednávají se samostatně), kompatibilní provedení najdete na straně 964



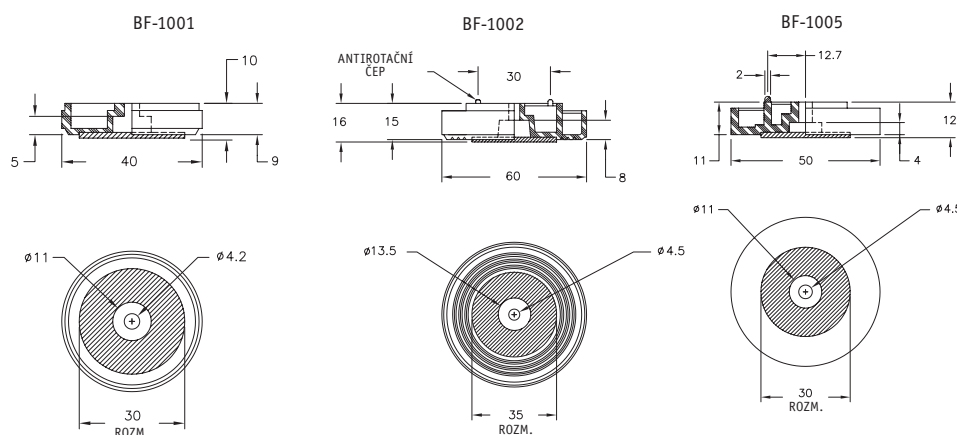
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Množ. v bal.
SVF-1	0.3 - 4.3	400
SVF-1	0.3 - 4.3	400
SVF-1	0.3 - 4.3	400
SVF-1	0.3 - 4.3	400
SVF-2	0.4 - 4.3	400
SVF-2	0.4 - 4.3	400
SVF-2	0.4 - 4.3	400
SVF-2	0.4 - 4.3	400

Nožička s velkou základnou

BF

Nožička: černé ABS (UL94 HB, RMS-114);

antivibrační materiál: polyamidové vlákno (RMS-240)



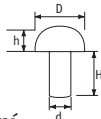
Obj. číslo	Doporučený montážní šroub	Dovolené zatížení
BF-1001	#8 nebo šroub s půlkulatou hlavou M4	10 kg
BF-1002	#8 nebo šroub s půlkulatou hlavou M4	10 kg
BF-1005	#8 nebo šroub s půlkulatou hlavou M4	10 kg

Zásobníky na stohování

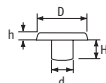
SR 1503

Černé PVC

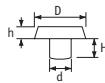
- Vhodné ke stohování židlí apod.



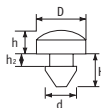
Typ 1



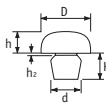
Typ 2



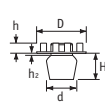
Typ 3



Typ 4



Typ 5



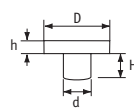
Typ 6

Černé PVC

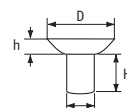
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		D	d	h	h2	H	
465460	1	9.0	5	3.0	-	6.0	5000
465455	1	14.0	6	6.5	-	15.0	5000
462152	1	20.0	10	8.0	-	10.0	2500
465465	2	9.5	5	3.0	-	6.0	5000
465464	2	12.0	6	3.0	-	7.5	5000
465467	2	14.0	6	4.0	-	15.0	5000
465466	2	18.0	8	5.0	-	15.0	5000
465462	2	20.0	8	5.0	-	15.0	2500
465459	2	24.0	11	5.0	-	13.0	2500
465463	3	12.0	6	2.5	-	9.0	5000
462144	3	12.0	6	3.8	-	9.0	5000
462145	4	12.0	5	4.0	4.5	8.0	5000
465469	5	12.0	6	2.0	1.0	-	5000
462147	5	12.0	6	4.5	1.0	-	5000
462148	6	12.0	7	4.0	1.0	-	5000

Průhledné PVC

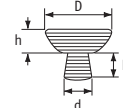
- Vhodné na skleněné police a pracovní desky
- Konkávní hlavice vytváří mírný podtlak



Typ 1



Typ 2



Typ 3

Průhledné PVC

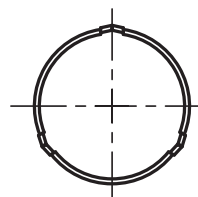
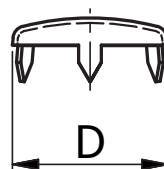
Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		D	d	h	H	
JK3-8	1	15	8	5.0	8.0	1000
465454	2	15	6	4.0	10.0	5000
465470	2	20	6	6.5	8.5	5000
465458	3	20	6	10.0	4.0	5000
465471	3	25	7	12.0	5.0	5000

Kluzáky s narážecími hroty

SR6417

Poníklováno

- 3 hroty pro rychlou a jednoduchou montáž naražením
- Ideální pro dřevěný nábytek



Obj. číslo	Prům.	Množ. v bal.
550453	15.0	200
550454	18.0	200
550455	21.0	200
550456	24.0	200

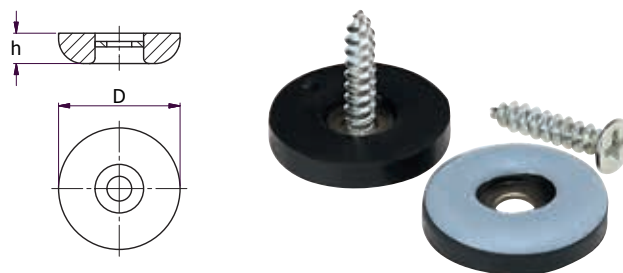
Teflonový kluzák upevnitelný šroubem

SR 5733

PTFE (teflon)

- Ocelová podložka
- Otvor pro šroub o průměru 4.5 mm

Obj. číslo	Roz měry (mm)		Množ. v bal.
	D	h	
499482	19	5.5	200
499483	22	5.5	200
499484	25	5.0	200
499485	30	5.0	200
499486	40	5.5	200
499487	50	5.5	200



Samolepicí teflonový kluzák

SR 1461

PTFE (teflon)

- K dispozici v mnoha provedeních
- Čtvercové, obdélníkové, kulaté a trojúhelníkové provedení



Čtvercové a obdélníkové provedení

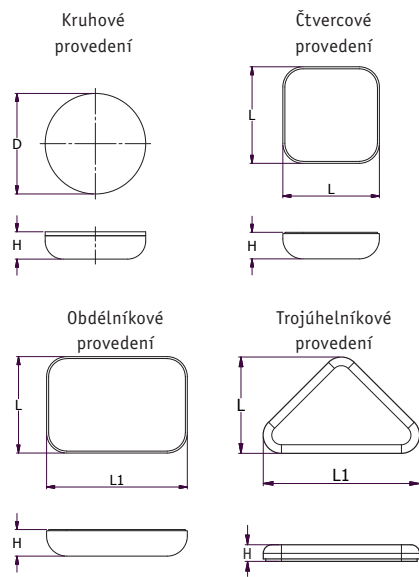
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	L	L1	H	
499488	24	24	6.5	200
499490	30	30	6.5	200
499494	40	40	7.0	200
499495	45	45	7.0	200
499496	50	50	6.5	200
499489	24	35	6.8	200
499497	19	70	6.3	200
499492	24	100	6.3	200

Kulaté provedení

Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	D	H	
499475	19	4.3	200
499476	22	6.3	200
499477	25	6.7	200
499478	30	6.5	200
499479	40	6.3	200
499480	50	6.4	200
499481	65	6.3	200

Trojúhelníkové provedení

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	L	L1	H	
550441	50	50	7	200

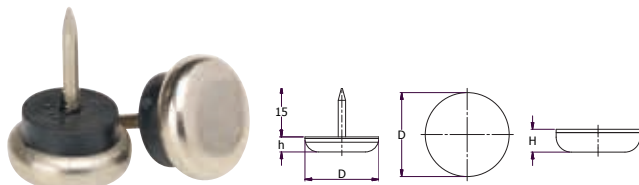


Kluzáky s hřebíkem

SR1460

Hřebík z oceli

- Dostupná tři různá provedení základny – PTFE (teflonové), pochromované nebo polyamidové



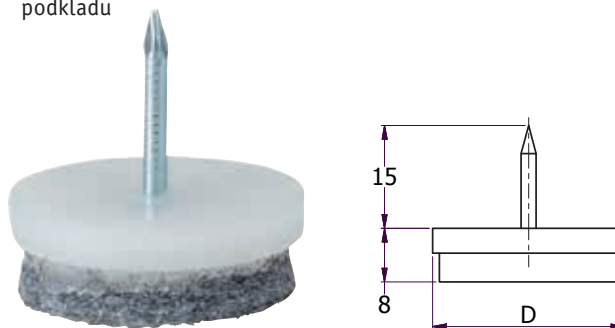
Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Provedení základny	D	
499499	Šedý PTFE	19	200
499500	Šedý PTFE	22	200
499501	Šedý PTFE	25	200
499502	Šedý PTFE	30	200
499503	Šedý PTFE	37	200
497411	Pochromováno	19	200
497412	Pochromováno	22	200
497413	Pochromováno	24	200
497414	Pochromováno	27	200
497415	Pochromováno	30	200
497416	Hnědý polyamid	19	200
497417	Hnědý polyamid	24	200
499734	Hnědý polyamid	27	200
551142	Přírodní polyamid	19	200
551143	Přírodní polyamid	24	200
551144	Přírodní polyamid	27	200

Kluzák s hřebíkem a plstěnou základnou

SR1460

Přírodní PTFE (teflon)

- Vhodné pro dřevěný nábytek
- Plstěná základna pro hladký skluz a ochranu povrchu podkladu



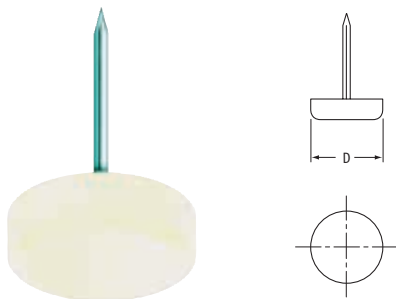
Obj. číslo	Průměr základny D (mm)	Délka hřebíku (mm)	Množ. v bal.
550443	17.0	15.0	200
550444	20.0	15.0	200
550445	22.0	15.0	200
550446	24.0	15.0	200
550447	28.0	15.0	200
550448	30.0	15.0	200

Plastové nožičky s hřebíkem

SR 1598

Polyetylen HD

- Ideální pro dřevěný nábytek



Obj. číslo	Barva	D (palec)	D (mm)	Množ. v bal.
HD01	Přírodní	1/2	12.7	10000
HD02	Přírodní	5/8	15.9	8000
HD03	Přírodní	3/4	19.1	6000
HD05	Přírodní	7/8	22.2	5000
HDW02	Odstín dřeva	5/8	15.9	8000
HDW03	Odstín dřeva	3/4	19.1	6000
HDW05	Odstín dřeva	7/8	22.2	5000

Plastové nožičky s hřebíkem a plstěnou základnou

SR 1563

Polyetylen HD s plstěnou základnou



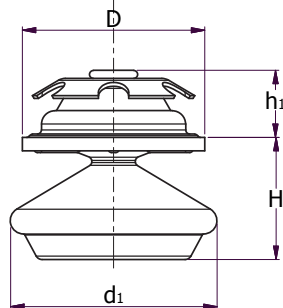
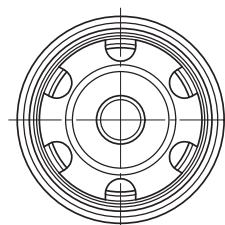
Obj. číslo	Barva	Průměr (mm)	Množ. v bal.
463881	Hnědá	19.0	5000
463882	Hnědá	22.0	5000
463883	Hnědá	25.0	5000
463884	Hnědá	28.0	2500

Kluzák s ježkem do kulatého profilu

SR6453

Ocel

- Provedení s narážecím ježkem do kruhového profilu
- Ocelová nebo polyamidová základna



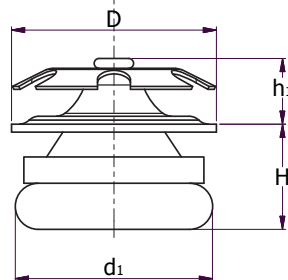
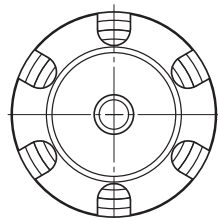
Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Ocelová základna	Polyamidová základna	D	d1	H	h1	
551619	551614	16.0	31	15.8	9.7	200
551620	551615	19.0	31	15.8	8.7	200
551621	551616	22.0	31	15.8	8.7	200
551622	551617	25.0	31	15.8	9	200
551623	551618	28.5	31	15.8	9	200

Kluzák s ježkem a ocelovou základnou

SR6425

Ocel

- Atraktivní vzhled
- Provedení s narážecím ježkem do kruhového profilu, kloub pro vyšší stabilitu na nerovném povrchu
- Ocelová základna



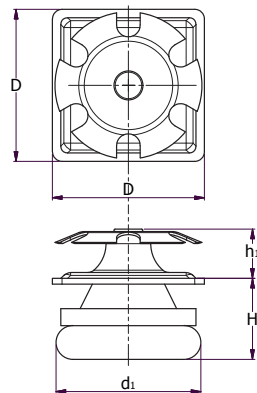
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	D	d1	H	h1	
551588	19.0	24	16	10	200
551589	22.0	24	16	10	200
551590	25.0	24	16	10	200
551591	28.5	30	16	10	200

Ocelový nárazecí kluzák pro čtvercové profily

SR 6427

Ocel

- Nárazecí provedení (ježek) pro čtvercové profily
- Ocelová základna



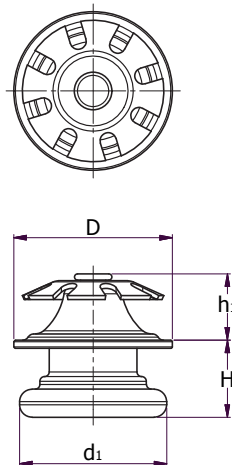
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	D	d1	H	h1	
551563	19.0	24	16	10	200
551564	22.0	24	16	10	200
551565	25.0	24	16	10	200
551566	28.5	30	16	10	200
551567	32.0	30	16	10	200

Plastový nárazecí kluzák pro kulaté profily

SR 6450

Ocel a polyamid

- Nárazecí provedení (ježek) pro kulaté profily
- Základna z polyamidu
- Dostupné v černé nebo bílé barvě



Obj. číslo	Barva základny	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
		D	d1	H	h1	
551600	Bílá	22	23.4	13.5	10	200
551601	Bílá	25	23.4	13.5	10	200
551602	Černá	22	23.4	13.5	10	200
551603	Černá	25	23.4	13.5	10	200

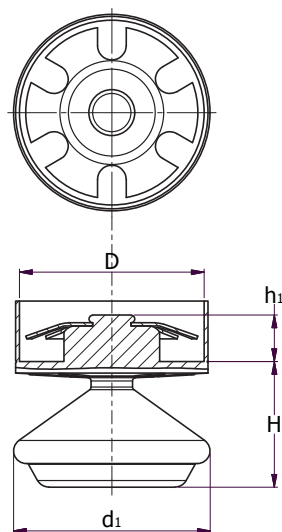
Narážecí kluzák s krytkou profilu

SR6452

Ocel

- Ocelová nebo polyamidová základna
- Kloub pro lepší stabilitu na nerovném povrchu
- Atraktivní vzhled
- Narážecí provedení (ježek) pro kulaté profily

Obj. číslo		Rozměry (mm)				Množ. v bal.
Ocelová základna	Polyamidová základna	D	d1	H	h1	
551629	551624	16.0	31	18	15	200
551630	551625	19.0	31	18	13.5	200
551631	551626	22.0	31	18	12	200
551632	551627	25.0	31	18	12	200
551633	551628	28.5	31	18	12	200



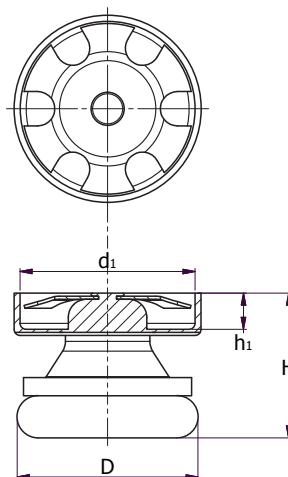
Narážecí kluzák s krytkou profilu a ocelovou základnou

SR6426

Ocel

- Atraktivní vzhled
- Kloub pro lepší stabilitu na nerovném povrchu, narážecí provedení (ježek) pro kulaté profily
- Ocelová základna

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	D	d1	H	h1	
551578	28.5	24	16	8.5	200

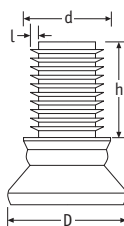


Kluzáky kloubové s plastovou základnou

SR 1527

Černý polyamid

- Kluzák do trubky s polyamidovou základnou, ideální pro většinu povrchů



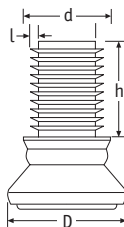
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	D	d	h	l (tloušťka stěny)	
465550	25.0	19.0	24.5	1.5 - 2.0	1250
465553	25.0	20.0	24.5	1.5 - 2.0	1000
465556	25.0	22.0	24.5	1.5 - 2.0	1000
465559	25.0	25.0	24.5	1.5 - 2.0	800
465562	25.0	28.0	24.5	1.5 - 2.0	800
465568	30.0	20.0	24.5	1.5 - 2.0	1000
465571	30.0	22.0	24.5	1.5 - 2.0	800
465574	30.0	25.0	24.5	1.5 - 2.0	800

Kluzáky kloubové s plstěnou základnou

SR 1528

Černý polyamid s plstěnou základnou

- Kluzáky do trubky s plstěnou základnou, ideální pro dřevěné podlahy



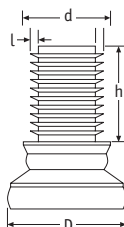
Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	D	d	h	l (tloušťka stěny)	
465548	25.0	19.0	24.5	1.5 - 2.0	1500

Kluzáky kloubové s ocelovou základnou

SR 1529

Černý polyamid s poniklovanou ocelovou základnou

- Kluzáky do trubky s ocelovou základnou pro podlahy s kobercem



Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	D	d	h	l (tloušťka stěny)	
465549	25.0	19.0	24.5	1.5 - 2.0	1250
465552	25.0	20.0	24.5	1.5 - 2.0	1250
465555	25.0	22.0	24.5	1.5 - 2.0	1000
465558	25.0	25.0	24.5	1.5 - 2.0	1000
465572	30.0	25.0	24.5	1.5 - 2.0	400

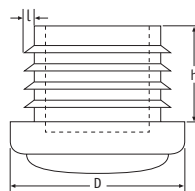
Nábytkový kluzák s plstěnou základnou

SR 1587

Černý polyamid s plstěnou základnou

- Kluzáky do trubky s plstěnou základnou, ideální pro dřevěné podlahy

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	D	l (tloušťka stěny)	h	
465535	19.0	1.5 - 2.0	19.0	1750
465536	20.0	1.5 - 2.0	19.0	1750
465538	22.0	1.5 - 2.0	19.0	2500
465540	25.0	1.5 - 2.0	19.0	2250
465546	32.0	1.5 - 2.0	19.0	1250

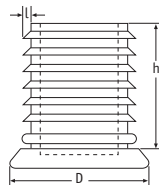


Nábytkový kluzák s ocelovou základnou

SR 1588

Černý polyamid s pozinkovanou ocelovou základnou

- Kluzáky do trubky s ocelovou základnou pro podlahy s kobercem



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	D	l (tloušťka stěny)	h	
463871	30.0	1.0-2.5	19.0	900

**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



Sedlové kluzáky

SR5729

Polyetylen LD

- Vhodné jako nohy a podstavce pro kovový nábytek
- Snadná montáž



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4



Typ 5

Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		Pro průměr trubek	Délka	Středový upevňovací čep	Průměr čepu		
499285	1	22.0	71.0	Ne	-		1000
499286	1	32.0	75.0	Ne	-		1000
499287	1	38.0	75.0	Ne	-		1000
499288	1	25.0	72.5	Ne	-		1000
499289	2	12.0	30.0	Ne	-		1000
499290	2	8.0	24.0	Ne	-		100
499291	2	10.0	30.0	Ne	-		100
499292	2	12.0	30.0	Ano	5.3		1000
499293	2	14.0	26.0	Ano	5.0		100
499294	2	18-20	28.5	Ano	5.7		1000
499295	2	20-22	29.0	Ano	5.7		1000
499296	2	22-25	43.5	Ano	5.7		1000
499297	2	28-30	43.0	Ano	5.7		1000
499298	2	30-32	43.0	Ano	5.7		1000
499299	2	32-35	42.5	Ano	5.7		1000
499300	3	14-16	18.0	Ano	5.5		100
499301	3	16-18	19.0	Ano	5.5		100
499302	3	18-20	20.0	Ano	5.5		100
499303	3	20-22	22.0	Ano	5.5		100
499304	3	24-26	25.0	Ano	5.5		100
499305	3	24-26	25.0	Ano	7.5		100
499306	3	28-30	30.0	Ano	7.5		100
499307	4	14-16	18.0	Ne	-		1000
499308	4	16-18	19.0	Ne	-		1000
499309	4	18-20	20.0	Ne	-		1000
499310	4	20-22	22.0	Ne	-		1000
499311	4	24-26	25.0	Ne	-		1000
499312	4	28-30	30.0	Ne	-		1000
499313	4	14-16	18.0	Ano	3.5		1000
499314	4	16-18	19.0	Ano	3.5		1000
499315	4	18-20	20.0	Ano	3.5		1000
499316	4	20-22	22.0	Ano	4.0		1000
499317	4	24-26	25.0	Ano	4.0		1000
499318	4	24-26	25.0	Ano	5.0		1000
499319	4	28-30	30.0	Ano	5.5		1000

Provedení s kruhovou základnou

SR5734

Polyamid

Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)					Množ. v bal.
		Pro průměr trubek	Průměr základny	Středový upevňovací čep	Průměr čepu		
499320	5	18-20	28.0	Ano	5.7		100
499321	5	20-22	28.5	Ano	5.7		100
499322	5	23-24	33.5	Ano	5.7		100
499323	5	26-28	36.0	Ano	5.7		100

Dvojité sedlové nožičky

SR 1503

Černý polyamid

- Používá se ke spojení souběžných trubek



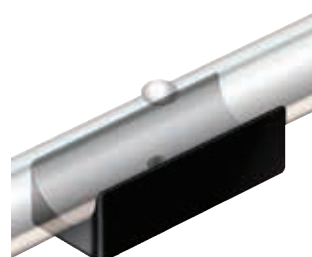
Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Pro průměr trubek	Vzdálenost od trubek	
466731	22	42	100
466732	25	42	100

Sedlové kluzáky

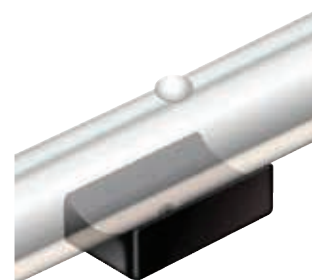
SR 1503

Černý polyetylen LD

- Slouží jako podstavec při montáži na spodní straně trubky



Typ 1



Typ 2

Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)			Průměr otvoru nebo čepu (mm)	Množ. v bal.
		Pro průměr trubek	Délka	Šířka		
SBFA2225-B	1	22-25	50	22	5.0	1000
SBFA25-45B	1	25	45	25	5.7	1000
SBFA2830-B	1	28-30	45	25	5.0	1000
466733	2	16-19	33	22	5.0	500
466734	2	22-25	35	25	5.0	500
466735	2	28-32	40	31	5.0	250

Sedlový kluzák s čepem

SR 1503

Černý polyetylen LD

- Plní funkci nožičky nebo podstavce
- Chrání povrch podlahy před poškozením



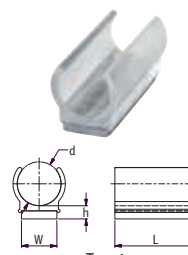
Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	Pro průměr trubek	Průměr čepu	
461151	14-16	5.5	4000
461152	16-18	5.5	4000
461153	18-20	5.5	4000
461154	20-22	5.5	3000
461155	24-26	7.5	1500
461156	28-30	7.5	1500

Sedlové kluzáky s plstěnou základnou

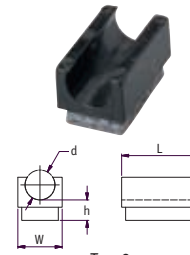
SR 6446

ABS a plstěná základna

- Typ 1 – průsvitná
- Typ 2 – černá
- Rychlá a jednoduchá montáž nasazením
- Základna z plsti umožňuje snadný posun a nepoškozuje povrch podkladu



Typ 1



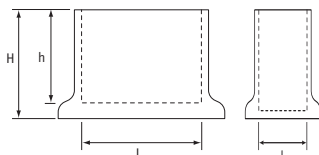
Typ 2

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Typ	Množ. v bal.
	d	W	h	L		
551136	28.6	22	30	50	1	250
551137	22	18	27	50	1	250
551138	19	12	24	50	1	250
551139	16	11	23	50	1	250
551140	12.7	12	22	44	1	250
551141	13	17	17	30	2	250

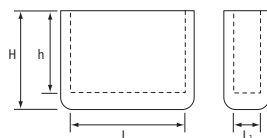
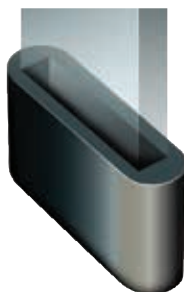
Ochranné návleky na ploché tyče a L-profilů

SR 1526

Černý polyetylen nebo PVC



- Lze použít jako podstavce
- Chrání povrch podlahy
- Rozšířená základna návleku pro L-profil zajišťuje mimořádnou stabilitu



L-profilů - černý polyetylen

Obj. číslo	Rozměry (mm)				Množ. v bal.
	L	H	h	l	
465363	25 x 25	24	19	1-1.5	1000
HA300B	30 x 30	24	19	1-1.5	1000

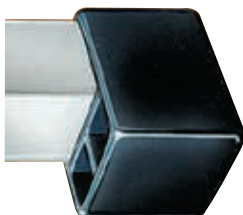
Ploché tyče - černé měkčené PVC

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	L x L1	H	h	
465361	25 x 5	19	15	2500
465364	25 x 6	19	15	1250
465362	30 x 6	19	15	2500

Nožičky udržující rozestup

SR 1503

Černý polyetylen

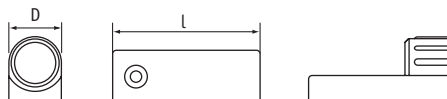


Obj. číslo	Rozměr profilu (mm)	Množ. v bal.
HES190-BWPB	19.1 x 19.1	2000
199192	25.4 x 25.4	500
199219	38.1 x 19.1	1000
199040	50.8 x 25.4	500

Koncový kluzák do trubky

SR 1559

Černý polyetylen LD



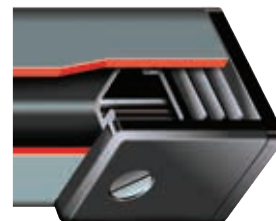
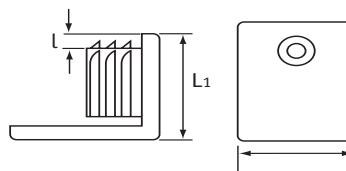
Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	D	l	
HIR200-20B	20	46.2	500
HIR320-15B *	30	51.5	500
HIR380-20B *	38	51.7	500

* rovný dřík

Rohový kluzák pro čtvercové profily

SR 1559

Černý polyetylen LD

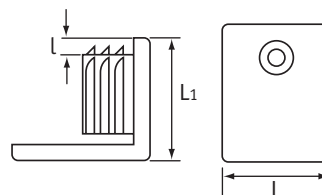


Obj. číslo	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
	L	l	
HIS200-RB	20	1.2	1000
HIS250-RB	25	1.2	1000
HIS300-RBKNP	30	1.2	1000

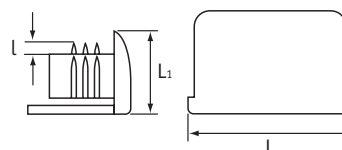
Rohový kluzák pro obdélníkové profily

SR 1559

Černý polyetylen LD



Typ 1



Typ 2



Obj. číslo	Typ	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		L x L1	l	
HIT300150-RB	1	30 x 15	1.2	1500
HIT400200-RB	1	40 x 20	1.2	1000
HIT500250-RB	1	50 x 25	1.2	500
HIT500300-RB	1	50 x 30	1.0-1.2	500
HITF400200-RB	2	40 x 20	1.2	500

Paletový podstavec

SR 1507

Ocel nebo nerezavějící ocel

- Při použití čtvercových profilů s ostrými rohy bude maximální rozměr sloupku menší
- Ideální pro regály, kovové palety a přepravní boxy



Typ 1



Typ 2

Obj. číslo	Materiál	Typ	Rozměry (mm)					Tloušťka oceli (mm)	Max. rozměr sloupku (mm)	Množ. v bal.
			Horní šířka	Výška	Otvor	Vnitřní šířka základny	Vnější šířka základny			
462833	Ocel	1	54	54	19	102	127	2.4	60	1
1220378	Ocel	1	60	50.5	19	102	127	2.4	60	1
1220379	Ocel	1	54	54	19	102	127	3	60	1
1220380	Ocel	1	70	70	19	127	165	3	80	1
1220381	Nerez. ocel	1	70	70	19	127	165	3	80	1
1220382	Ocel	2	32	36	6.2	52	58	3	50	1