



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

## VEŠKERÉ STROJNÍ KOMPONENTY

### Profilové těsnění PVC

- Chrání a těsní hrany plochých materiálů
- Výběr z 9 typů
- Jednoduchá montáž
- Viz strany 628-629



### Vodicí lišty – výsuvy

- Provedení pro lehké, střední a vysoké zatížení
- Plný výsuv nebo 3/4 vysunutí
- Viz strany 646-647



### Plynové vzpěry a příslušenství

- Pro automobilový průmysl, stroje a zařízení, lékařský, laboratorní a průmyslový nábytek a vybavení
- Pro otevírání, zavírání, naklápění a tlumení
- Přednastavená výsuvná síla, u některých provedení lze dodatečně upravit
- Viz strany 648-649



**www.atilastyl.cz.cz**



# TĚSNĚNÍ, RYCHLOUPÍNKY A STROJNÍ KOMPONENTY

Těsnění

620-631



Rychloupínky

632-644



Hadice pro chladicí kapalinu

645



Vodicí lišty, plynové vzpěry a podpěry výklopných dvířek

646-654



Kapsy na dokumenty a průzorová okénka

655



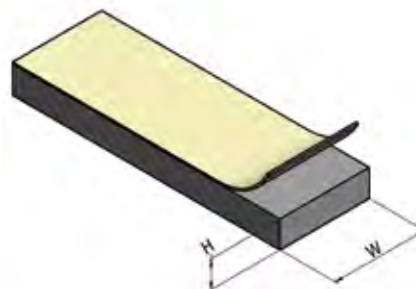
## Pěnové samolepicí těsnění

SR5561

Černá pryž EPDM



- Dodáváno v rolích o délce 10m
- Jednoduchá aplikace
- Vhodné pro kovové skříně a kryty



Obj. číslo	Rozměry		Délka (m)
	W (mm)	H (mm)	
1200310001	10	3	10
1200510001	10	5	10
1200315001	15	3	10
1200515001	15	5	10
1200320001	20	3	10
1200520001	20	5	10
1200325001	25	3	10
1200530001	30	5	10

## Samolepicí těsnicí páska

SR 1867

Černý neopren, pryž NBR, PVC



- Permanentní lepidlo na bázi kaučuku na jedné straně (není odolné vůči přímému UV záření)
- Výborná odolnost vůči kyselinám, ozónu a oxidaci
- Provozní teplota: -28°C až +101°C
- Hustota: 64 - 112 kg/m<sup>3</sup>
- Protitlak: 140 - 350 g/cm<sup>2</sup>
- Pro širokou škálu použití

Obj. číslo	Rozměry (mm)		Délka role (m)	Množ. rolí v bal.
	Šířka	Tloušťka		
472061	12.7	3.2	15	20
472063	25.4	3.2	15	10
472067	12.7	6.4	15	20
472069	25.4	6.4	15	10

## Samolepicí profilové těsnění

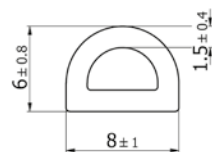
SR5556

Černá pryž EPDM

- Dodáváno v rolích o délce 20m
- Jednoduchá aplikace
- Typ 6 se ve středu dělí na dvě části o délce 10 m.

### Typ 1

Obj. číslo	Typ	Délka role (m)
490765	1	20

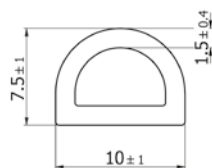


Typ 1



### Typ 2

Obj. číslo	Typ	Délka role (m)
490766	2	20

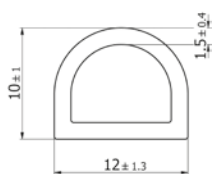


Typ 2



### Typ 3

Obj. číslo	Typ	Délka role (m)
490767	3	20

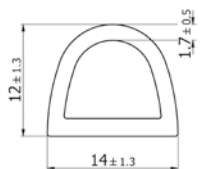


Typ 3



### Typ 4

Obj. číslo	Typ	Délka role (m)
490768	4	20

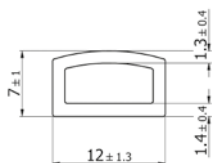


Typ 4



### Typ 5

Obj. číslo	Typ	Délka role (m)
490769	5	20

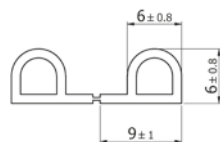


Typ 5



### Typ 6

Obj. číslo	Typ	Délka role (m)
490770	6	2x10m



Typ 6



## Profilové pryžové těsnění

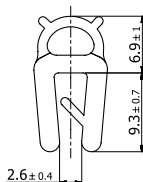
SR5559

Černá pryž EPDM

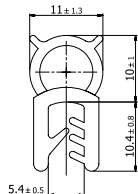
- Dodáváno v rolích o délce 20m
- Lamely na profilu pro dokonalé připevnění, chrání a těsní hrany materiálů
- Pružné profily, snadná montáž
- S ocelovou výztuhou



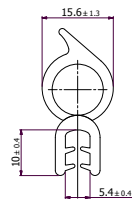
Typ 1



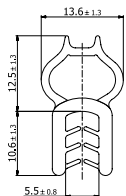
Typ 2



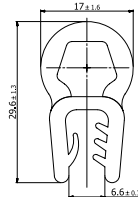
Typ 3



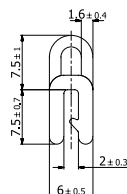
Typ 4



Typ 5



Typ 6



### Typ 1

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490743	0.5 - 2	1	20

### Typ 2

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490744	1 - 3	2	20

### Typ 3

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490745	2.5 - 3.5	3	20

### Typ 4

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490746	2.5 - 4	4	20

### Typ 5

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490747	4 - 5	5	20

### Typ 6

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490748	1 - 1.5	6	20

Pokračování na následující straně

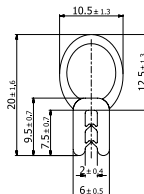
## Profilové pryžové těsnění *Pokračování*

**SR5559**
**Černá pryž EPDM**

- Dodáváno v rolích o délce 20m
- Lamely na profilu pro dokonalé připevnění, chrání a těsní hrany materiálů
- Pružné profily, snadná montáž
- S ocelovou výztuhou

**Typ 7**

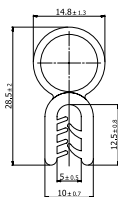
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490749	0.5 - 1.5	7	20



Typ 7

**Typ 8**

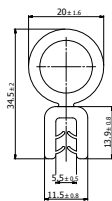
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490750	1 - 3	8	20



Typ 8

**Typ 9**

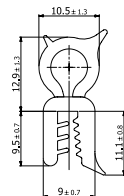
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490751	3 - 5	9	20



Typ 9

**Typ 10**

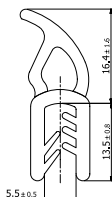
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490752	2 - 3	10	20



Typ 10

**Typ 11**

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490753	2 - 3.5	11	20

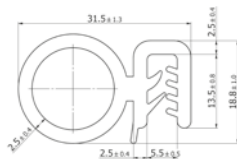


Typ 11

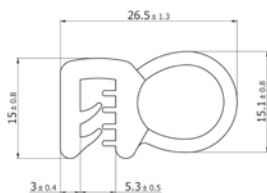
## Boční profilové těsnění

SR5558

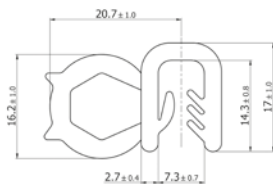
Černá pryž EPDM



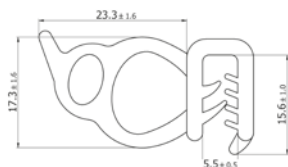
Typ 1



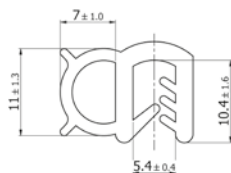
Typ 2



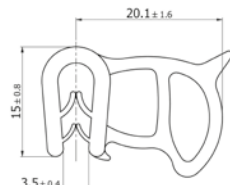
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6

- Dodáváno v rolích o délce 20m
- Chrání a těsní hrany plochých materiálů
- Profily jsou pružné a ručně aplikovatelné
- S ocelovou výztuhou

### Typ 1

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
493004	1.5 - 3	1	20

### Typ 2

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
493005	2 - 3.5	2	20

### Typ 3

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
493006	3 - 5	3	20

### Typ 4

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
493007	2 - 5	4	20

### Typ 5

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
493008	1 - 3	5	20

### Typ 6

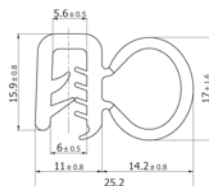
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490736	1 - 2.5	6	20

**Boční profilové těsnění** *Pokračování*
**SR5558**
**Černá pryž EPDM**

- Dodáváno v rolích o délce 20m
- Chrání a těsní hrany plochých materiálů
- Profily jsou pružné a ručně aplikovatelné
- S ocelovou výztuhou

**Typ 7**

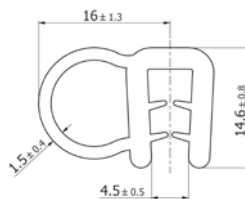
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490737	2 - 3	7	20



Typ 7

**Typ 8**

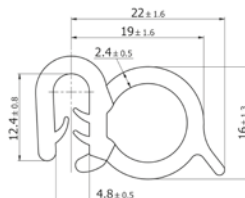
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490738	1.5 - 3	8	20



Typ 8

**Typ 9**

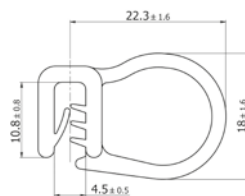
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490739	2 - 3	9	20



Typ 9

**Typ 10**

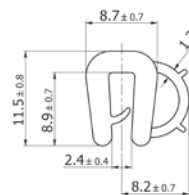
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490740	2 - 3	10	20



Typ 10

**Typ 11**

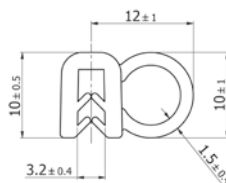
Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490741	1 - 2	11	20



Typ 11

**Typ 12**

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490742	0.5 - 2	12	20



Typ 12



## Profilová těsnění Flipper

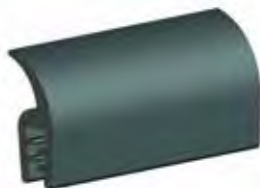
SR5554

Černá pryž EPDM

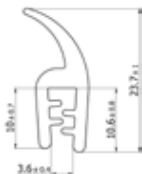
- Pružné profily, snadná montáž
- Dodáváno v rolích o délce 20m
- S ocelovou výztuhou



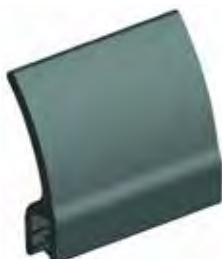
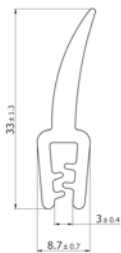
Typ 1



Typ 2



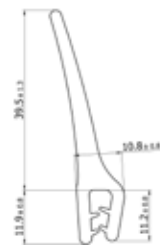
Typ 3



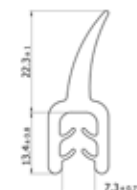
Typ 4



Typ 5



Typ 6



### Typ 1

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490754	1 - 3	1	20

### Typ 2

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490755	1 - 3	2	20

### Typ 3

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490756	1 - 3	3	20

### Typ 4

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490757	2 - 4	4	20

### Typ 5

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490758	2 - 4	6	20

### Typ 6

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490759	4 - 6	7	20

## Dvojité profilové těsnění Flipper

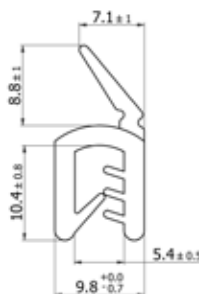
SR5555

Černá pryž EPDM

- Dvojitý materiál: tvrdá pryž drží tvar profilu a měkká pryž zlepšuje těsnicí vlastnosti
- Dodáváno v rolích o délce 20m
- Pružné profily, snadná montáž
- S ocelovou výztuhou

### Typ 1

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490760	1-3	1	20

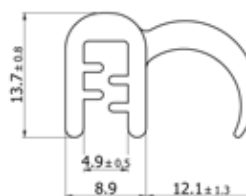


Typ 1



### Typ 2

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490761	1-3	2	20

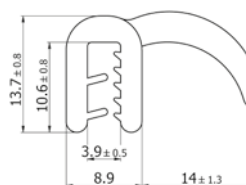


Typ 2



### Typ 3

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490762	2-3	3	20

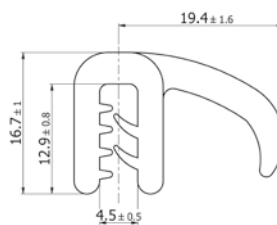


Typ 3



### Typ 4

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490763	2-4	4	20

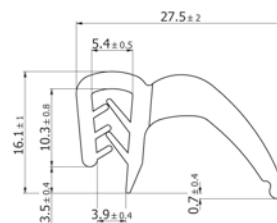


Typ 4



### Typ 5

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Typ	Délka role (m)
490764	1-3	5	20



Typ 5



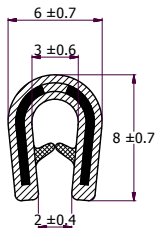
## Profilové těsnění PVC

### Černé měkkčené PVC s ocelovou výztuhou

- Dodáváno v rolích o délce 20m
- Chrání a těsní hrany plochých materiálů
- Pružné profily, snadná montáž
- Teplotní odolnost od -40°C do +90°C



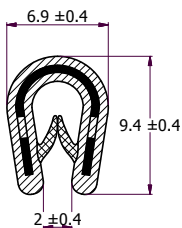
Typ 1



Typ 1



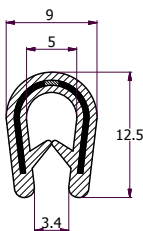
Typ 2



Typ 2



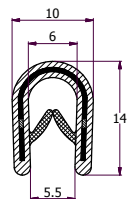
Typ 3



Typ 3



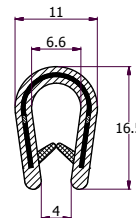
Typ 4



Typ 4



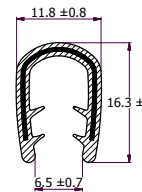
Typ 5



Typ 5



Typ 6



Typ 6

### Typ 1

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Barva	Délka role (m)
34009590001	1 - 1.5 MM	Černá	20
34009590002	1 - 1.5 MM	Šedá	20
34009590003	1 - 1.5 MM	Bílá	20

### Typ 2

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Barva	Délka role (m)
34009504001	1 - 2 MM	Černá	20
34009504002	1 - 2 MM	Šedá	20
34009504003	1 - 2 MM	Bílá	20

### Typ 3

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Barva	Délka role (m)
34009507001	1.5 - 3 MM	Černá	20
34009507002	1.5 - 3 MM	Šedá	20
34009507003	1.5 - 3 MM	Bílá	20

### Typ 4

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Barva	Délka role (m)
34009516001	1 - 3 MM	Černá	20
34009516002	1 - 3 MM	Šedá	20
34009516003	1 - 3 MM	Bílá	20

### Typ 5

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Barva	Délka role (m)
34009530001	2 - 4 MM	Černá	20
34009530002	2 - 4 MM	Šedá	20
34009530003	2 - 4 MM	Bílá	20

### Typ 6

Obj. číslo	Tloušťka stěny (mm)	Barva	Délka role (m)
34009628001	6 - 8 MM	Černá	20
34009628002	6 - 8 MM	Šedá	20
34009628003	6 - 8 MM	Bílá	20

## Profilové těsnění z PVC *POKRAČOVÁNÍ*

### Černé měkčené PVC s ocelovou výztuhou

- Dodáváno v rolích o délce 20 m
- Chrání a těsní hrany plochých materiálů
- Pružné profily, snadná montáž
- Teplotní odolnost od -40 °C do +90 °C

#### Typ 7

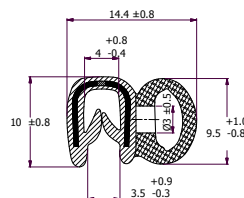
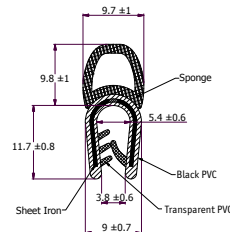
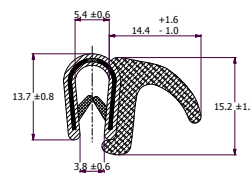
Obj. číslo	Tloušťka stěny	Barva	Délka role (m)
34009901001	1 - 3 MM	Černá	20
34009901002	1 - 3 MM	Šedá	20
34009901003	1 - 3 MM	Bílá	20

#### Typ 8

Obj. číslo	Tloušťka stěny	Barva	Délka role (m)
34009802001	1.5 - 3 MM	Černá	20
34009802002	1.5 - 3 MM	Šedá	20
34009802003	1.5 - 3 MM	Bílá	20

#### Typ 9

Obj. číslo	Tloušťka stěny	Barva	Délka role (m)			
34009701001	1 - 2 MM	Černá	20			
34009701002	1 - 2 MM	Šedá </tr <tr> <td>34009701003</td> <td>1 - 2 MM</td> <td>Bílá</td> <td>20</td> </tr>	34009701003	1 - 2 MM	Bílá	20
34009701003	1 - 2 MM	Bílá	20			



## Dvojitě samolepicí profilové těsnění

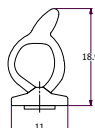
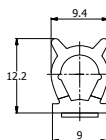
SR 6491

Tvrdá černá pryž EPDM, 70 Shore A

Měkká černá pryž EPDM (0.65 g/cm<sup>3</sup>)

- Používá se v mnoha průmyslových odvětvích
- Určeno pro vysoké namáhání
- Samolepicí uchycení s permanentním lepidlem
- Vyhovuje normě ISO 3302-1 1996, třídy E-2 / E-3

Obj. číslo	Délka role (m)
551824	20
551825	20



## Dvojitě boční profilové těsnění s ocelovou výztuhou

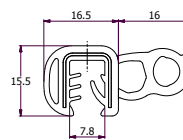
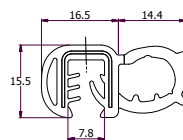
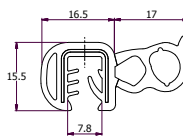
SR 6490

Tvrdá černá pryž EPDM, 70 Shore A

Měkká černá pryž EPDM (0.65 g/cm<sup>3</sup>)

- Odolné a robustní provedení
- Používá se například jako těsnění krytů a dveří pro stroje
- Ocelová vnitřní výztuha, odolává vibracím

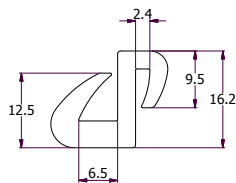
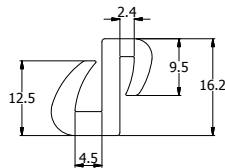
Obj. číslo	Délka role (m)
551826	20
551827	20
551828	20



## Zasklívací S profil

SR 6489

Černá pryž EPDM, 60 Shore A



- Jednoduchá montáž, vhodné pro utěsnění oken, průzorových okének a revizních dvířek
- Provedení pro lehkou zátěž
- Ideální tam, kde nejsou skleněné ani akrylové výplně vystaveny vysokým tlakům nebo povětrnostním vlivům
- Tolerance dle ISO 3302-1 1996, třída E-2

### Typ 1

Obj. číslo	Délka role (m)
551829	20

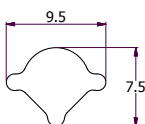
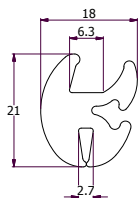
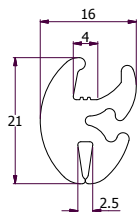
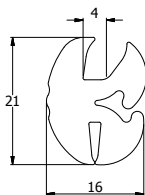
### Typ 2

Obj. číslo	Délka role (m)
551830	20

## Zasklívací těsnění

SR 6488

Černá pryž EPDM, 70 Shore A



- Jednoduchá montáž, vhodné pro okna, průzorová okénka a revizní dvířka
- Dokonalé utěsnění, které odolává povětrnostním vlivům
- 551834 je profil, který slouží jako protikus. Pro typ 1 a 3 je třeba jej objednat samostatně. Pro typ 2 je protikus součástí balení

### Typ 1

Obj. číslo	Délka role (m)
551831	20

### Typ 2

Obj. číslo	Délka role (m)
551832	20

### Typ 3

Obj. číslo	Délka role (m)
551833	20

### Protikus

Obj. číslo	Délka role (m)
551834	20

## Kruhový těsnicí profil

SR 6487

Pryž EPDM

Obj. číslo		Rozměry (mm)		Délka role (m)
Pěnová pryž EPDM	Tvrdá pryž EPDM	Ø		
551808	551816	2,5		10
551809	551817	3,0		10
551810	551818	4,0		10
551811	551819	5,0		10
551812	551820	6,0		10
551813	551821	8,0		10
551814	551822	9,5		10
551815	551823	12,0		10



## Pěnový těsnicí profil EMI

SR 6500

Polyuretanová pěna s pláštěm z poniklované mědi

- Odrušovací prvek pro kryty a skříň elektrických zařízení
- Účinná šířka pásma 0,1-180 GHz
- Snížení hluku až o 80-90dB
- Nízký odpor 0,8 Ω na 1 cm délky
- Samolepicí provedení pro rychlou a jednoduchou montáž
- Předřezané díly o délce 1 metr

### Typ 1

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Rozsah stlačení	Montáž	Třída ohnivzdornosti	Množ. v bal. (5 x 1 m)
	A	B	C				
552044	10.7	9.8	5	10-25%	Samolepicí páska – nevodivá	V-0	5

### Typ 2

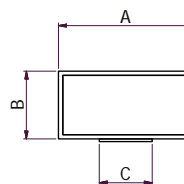
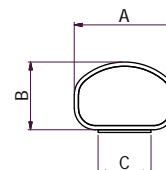
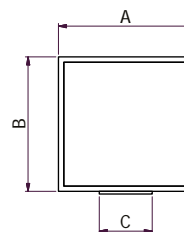
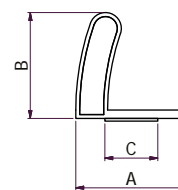
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Rozsah stlačení	Montáž	Třída ohnivzdornosti	Množ. v bal. (5 x 1 m)
	A	B	C				
552045	12.7	12.7	5	10-25%	Samolepicí páska – nevodivá	V-0	5

### Typ 3

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Rozsah stlačení	Montáž	Třída ohnivzdornosti	Množ. v bal. (5 x 1 m)
	A	B	C				
552046	9.5	6.4	5	10-25%	Samolepicí páska – nevodivá	V-0	5

### Typ 4

Obj. číslo	Rozměry (mm)			Rozsah stlačení	Montáž	Třída ohnivzdornosti	Množ. v bal. (5 x 1 m)
	A	B	C				
552047	12.7	6.4	5	10-25%	Samolepicí páska – nevodivá	V-0	5



## Nerezové vertikální rychloupínače

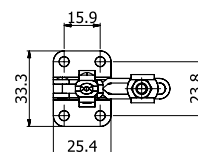
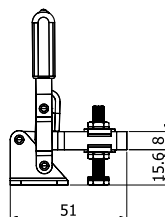
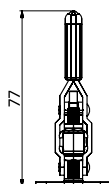
SR5452

Tělo: nerezavějící ocel

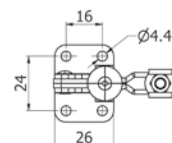
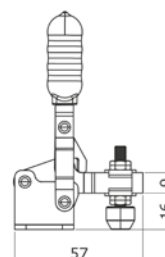
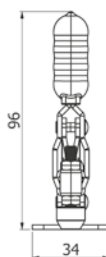
Rukojeť: červené PVC

Přítlačné šrouby: nerezavějící ocel

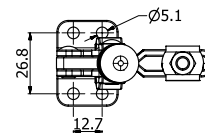
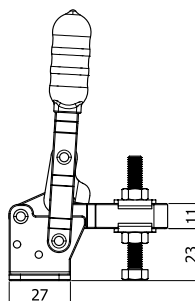
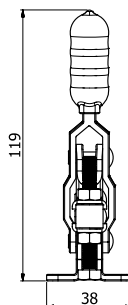
- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezavějící oceli. Vhodné pro použití v potravinářském, farmaceutickém a chemickém průmyslu
- Čepy a pouzdra z nerezavějící oceli pro vyšší životnost



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493803	50	100°	56°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493804	71	130-190°	90-125°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493805	150	95-185°	75-110°	1



## Nerezové horizontální rychloupínače

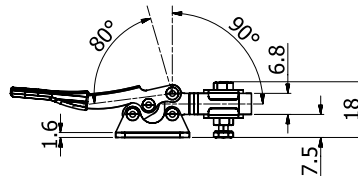
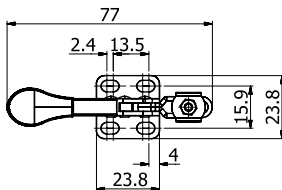
SR5453

Tělo: nerezavějící ocel

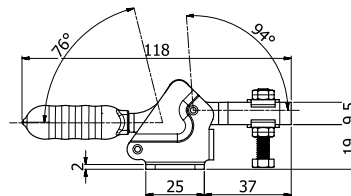
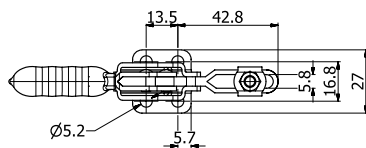
Rukojeť: červené PVC

Přítlačné šrouby: nerezavějící ocel

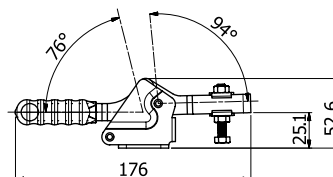
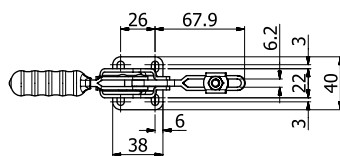
- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezavějící oceli. Vhodné pro použití v potravinářském, farmaceutickém a chemickém průmyslu
- Čepy a pouzdra z nerezavějící oceli pro vyšší životnost



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493806	38	90°	80°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493807	65	94°	76°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493808	90	94°	76°	1



## Nerezové rychloupínače s posuvnou tyčí

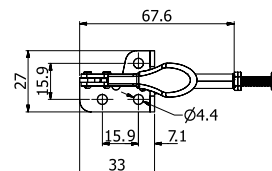
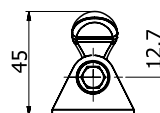
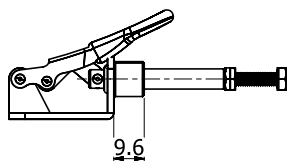
SR5454

Tělo: nerezavějící ocel

Rukojeť: červené PVC

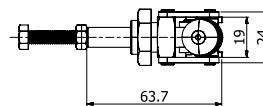
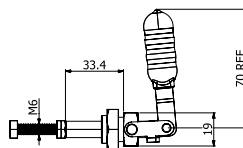
Přítlačné šrouby: nerezavějící ocel

- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezavějící oceli. Vhodné pro použití v potravinářském, farmaceutickém a chemickém průmyslu
- Čepy a pouzdra z nerezavějící oceli pro vyšší životnost



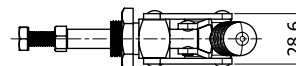
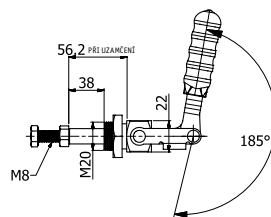
Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493809	45	16	190°	1

Lehké provedení s plochou základnou



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493810	95	19	185°	1

Montáž pomocí upevňovací příruby (není součástí dodávky)



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493811	175	38	185°	1

Montáž pomocí upevňovací příruby (není součástí dodávky)

## Vertikální rychloupínače

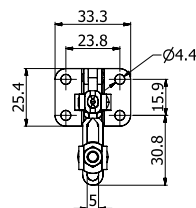
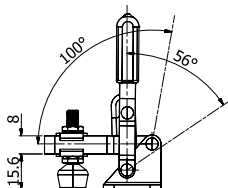
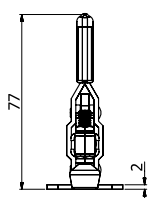
SR5446

Tělo: pozinkovaná ocel

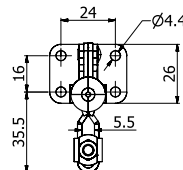
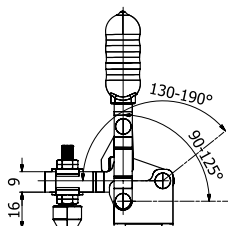
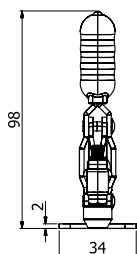
Rukojeť: červené PVC

Přítlačné šrouby: ocel / neopren

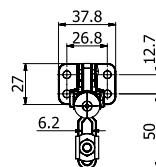
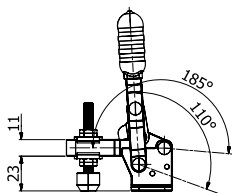
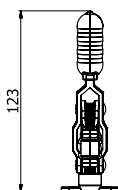
- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozní ochranou pozinkováním
- Čepy a pouzdra z tvrzené nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost
- Horizontálně i vertikálně nastavitelné přítlačné šrouby
- Přírubové podložky jsou dodávány ve všech verzích s drážkou po celém obvodu
- U některých modelů je možné úhel otevření ramene a rukojeti zvětšit přemístěním nebo odstraněním dorazového čepu



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493778	50	100°	56°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493779	71	130-190°	90-125°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493780	150	185°	110°	1

*Pokračování na následující straně*

## Vertikální rychloupínače

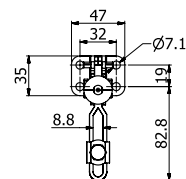
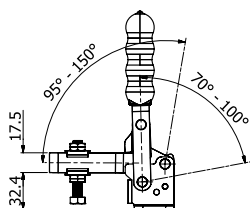
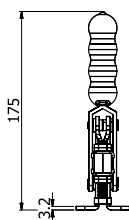
SR5446

Tělo: pozinkovaná ocel

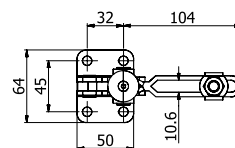
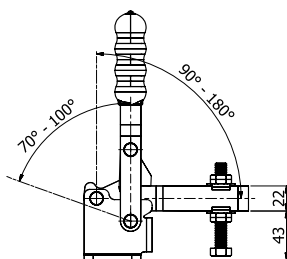
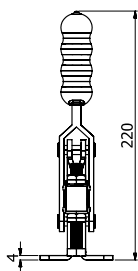
Rukojeť: červené PVC

Přítlačné šrouby: ocel / neopren

- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozi ochranou pozinkováním
- Čepy a pouzdra z tvrdé nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost
- Horizontálně i vertikálně nastavitelné přítlačné šrouby
- Vysoká rychlost upnutí a dosažení vysoké upínací síly při současném minimálním vynaložení síly pracovníka
- U některých modelů je možné úhel otevření ramene a rukojeti zvětšit přemístěním nebo odstraněním dorazového čepu



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493781	250	95-150°	71-100°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493782	350	90-180°	70-100°	1

## Horizontální rychloupínače

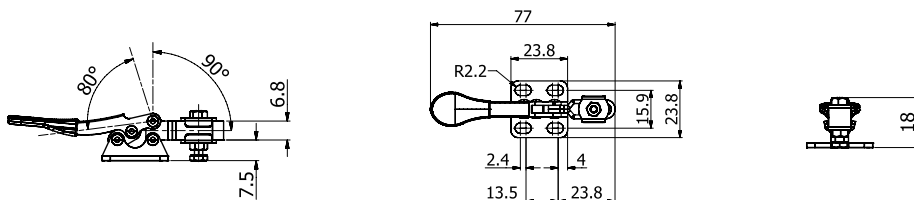
SR5447

Tělo: pozinkovaná ocel

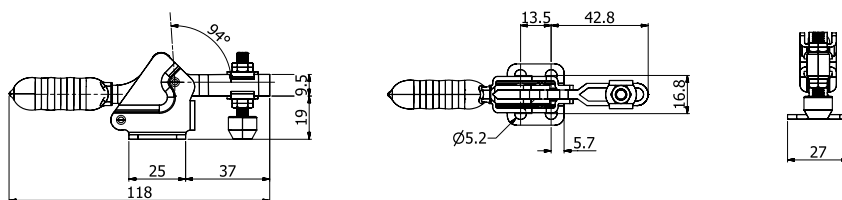
Rukojeť: červené PVC

Přítlačné šrouby: ocel / neopren

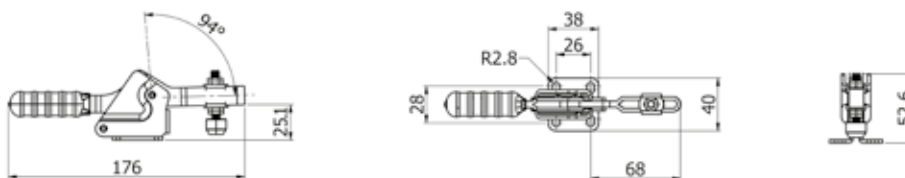
- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozi ochranou pozinkováním
- Čepy a pouzdra z tvrdé nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost
- Horizontálně i vertikálně nastavitelné přítlačné šrouby
- Horizontální rychloupínače se vyznačují malou výškou v uzavřeném stavu



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493783	38	90°	80°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493784	65	94°	76°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493785	90	94°	76°	1



*Pokračování na následující straně*

## Horizontální rychloupínače *Pokračování*

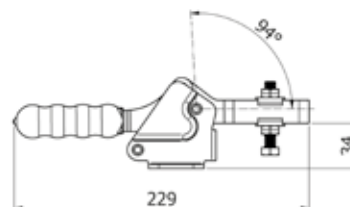
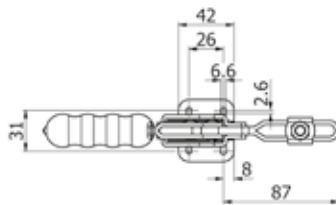
SR5447

**Tělo:** pozinkovaná ocel

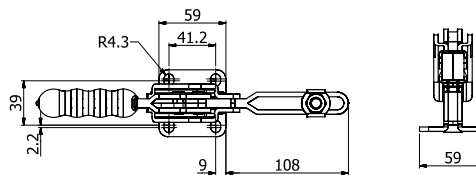
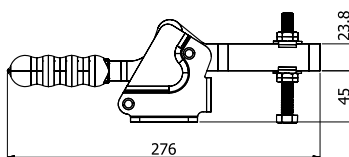
**Rukojeť:** červené PVC

**Přítlačné šrouby:** ocel / neopren

- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozi ochranou pozinkováním
- Čepy a pouzdra z tvrzené nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost
- Horizontálně i vertikálně nastavitelné přítlačné šrouby
- Horizontální rychloupínače se vyznačují malou výškou v uzavřeném stavu



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493786	235	94°	76°	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493787	350	90°	75°	1

## Rychloupínače s posuvnou tyčí

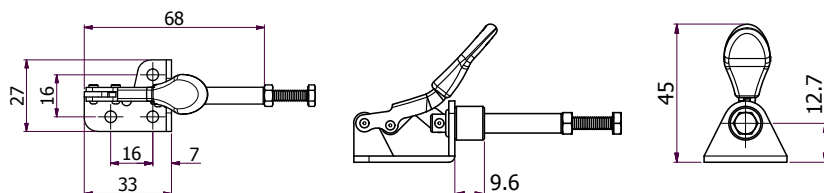
SR5448

Tělo: pozinkovaná ocel

Rukojeť: červené PVC

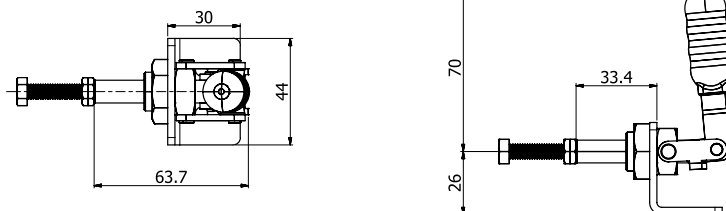
Přítlačné šrouby: ocel

- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozní ochranou pozinkováním
- Horizontálně nastavitelné přítlačné šrouby
- Některá provedení lze namontovat i bez upevňovací příruby (je součástí dodávky)
- Čepy a pouzdra z tvrzené nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost



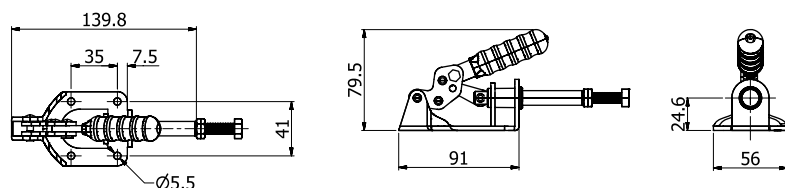
Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493788 *	45	16	190°	1

\*Přítlačný šroub z polyamidu  
Lehké provedení s plochou základnou



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493789	95	19	185°	1

Včetně upevňovací příruby



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493790	136	32	180°	1

Lehké provedení s plochou základnou

Pokračování na následující straně

## Rychloupínače s posuvnou tyčí *Pokračování*

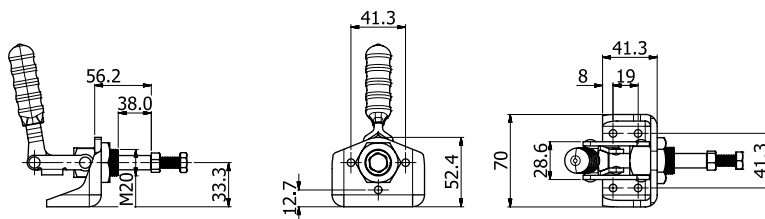
SR5448

**Tělo: pozinkovaná ocel**

**Rukojeť: červené PVC**

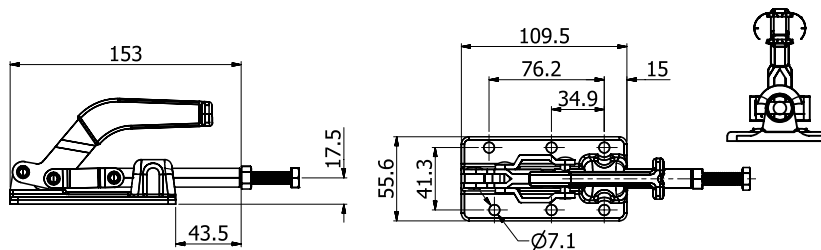
**Přítlačné šrouby: ocel**

- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozií ochranou pozinkováním
- Horizontálně nastavitelné přítlačné šrouby
- Některá provedení lze namontovat i bez upevňovací příruby (je součástí dodávky)
- Čepy a pouzdra z tvrzené nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost



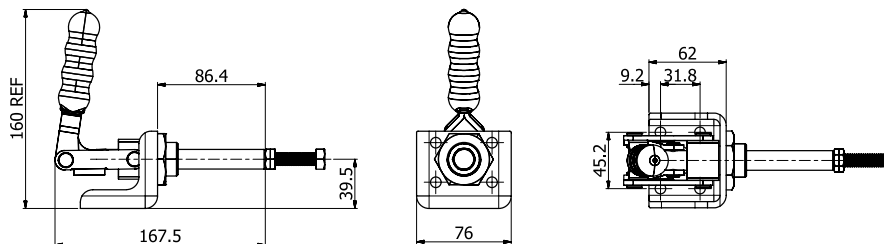
Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493791	175	38	185°	1

Včetně upevňovací příruby



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493792	318	41.3	180°	1

Robustní provedení s  
litinovou základnou



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Zdvih pístu (mm)	Úhel otevření rukojeti	Množ. v bal.
493793	375	67	185°	1

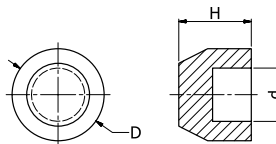
Včetně upevňovací příruby

## Krytky na rychloupínače

SR 5455

Neopren

- Zabraňuje poškození choulostivých a leštěných povrchů



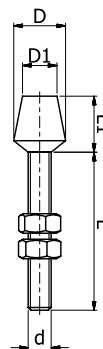
Obj. číslo	Rozměry (mm)			Kompatibilní s	Množ. v bal.
	d	D	H		
493812	5.5	11	8.5	493788, 493803, 493806, 493809	1
493813	6.5	12.5	10.5	493779, 493784, 493804, 493807	1
493814	8.5	15.5	12	493780, 493785, 493789, 493805, 493808	1
493815	11.5	19	15	493780, 493785, 493804, 493807, 493810	1

## Přítlačné upínací šrouby

SR 5456

Neopren / ocel

- Zabraňuje poškození choulostivých a leštěných povrchů



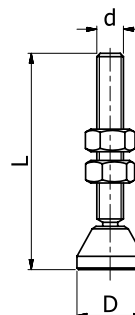
Obj. číslo	Rozměry (mm)					Kompatibilní s	Množ. v bal.
	d	L	L1	D	D1		
493816	M4	32	10	12	8	493788	1
493817	M5	20	12	14	11	493779, 493784	1
493818	M6	37	13	16	11	493780, 493785, 493789	1
493819	M8	55	20	17	12	493781, 493786, 493790, 493791, 493792	1

## Přítlačné upínací šrouby s kloubovou základnou

SR 5457

Ocel

- Kloubová základna umožňuje snazší upínání velkých a nerovných součástí



Obj. číslo	Rozměry (mm)			Kompatibilní s	Množ. v bal.
	d	D	L		
493820	M5	12	40	493779, 493784	1
493821	M6	12	50	493780, 493785, 493789	1
493822	M8	20	65	493781, 493786, 493790, 493791, 493792	1



## Horizontální hákové rychloupínače

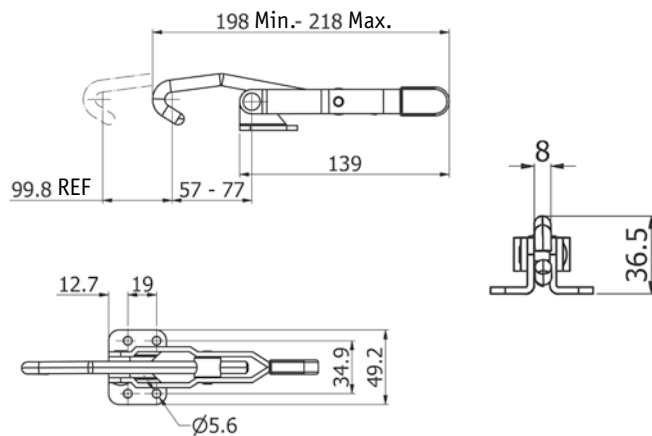
SR5449

Tělo: pozinkovaná ocel

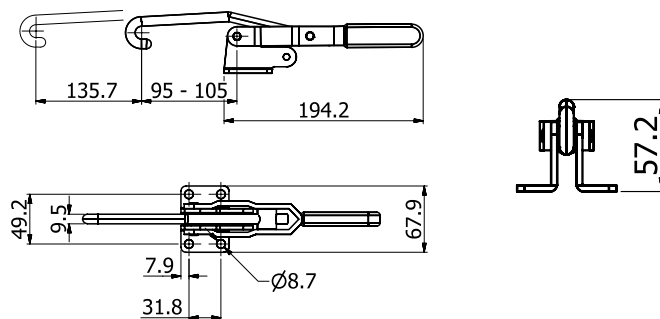
Rukojeť: červené PVC

Přítlačné šrouby: ocel

- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozní ochranou pozinkováním
- Čepy a pouzdra z tvrzené nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene (mm)	Množ. v bal.
493794	170	99.8	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Úhel otevření ramene (mm)	Množ. v bal.
493795	340	135.7	1

## Horizontální třmenové rychloupínky

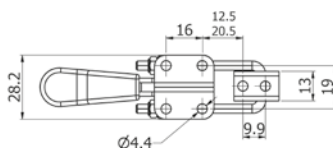
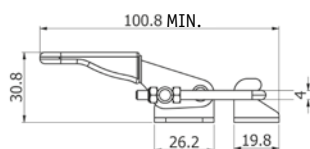
SR5450

Tělo: pozinkovaná ocel

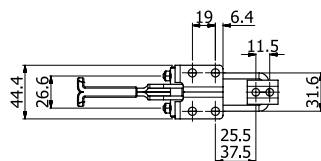
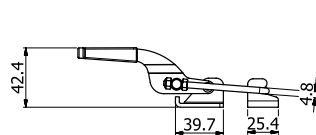
Rukojeť: červené PVC

Přítlačné šrouby: ocel

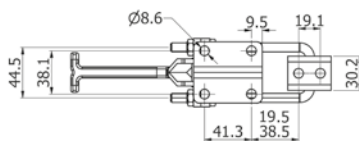
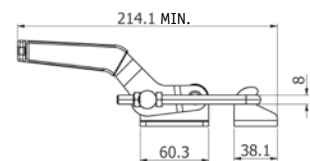
- Ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Díly upínače jsou opatřeny antikorozní ochranou pozinkováním
- Čepy a pouzdra z tvrzené nebo nerezavějící oceli pro vyšší životnost



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Množ. v bal.
493796	163	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Množ. v bal.
493797	318	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	Množ. v bal.
493798	900	1

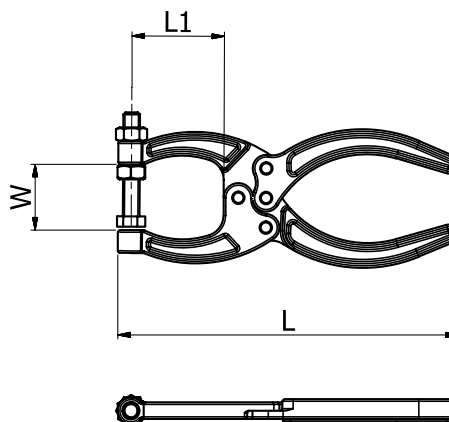
## Rychloupínací kleště

SR5451

Tělo: pozinkovaná ocel

Přítlačné šrouby: ocel

- Otočná čelist umožňuje lehké otevírání a zavírání i v těžko dostupných místech profilů
- Možnost přednastavení optimální upínací vzdálenosti a tlaku
- Přednastavení je obzvláště užitečné při opakovaném upínání se stejnými parametry
- Antikorozní povrchová úprava pozinkováním, ergonomická rukojeť pro pohodlnější manipulaci
- Poměděné přítlačné šrouby odolávají rozstříku při svařování



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	Velikost závitů	Odjišťovač	Množ. v bal.
493799	90	130.2	28.6	25.4 to 52.4	1/4" - 20 UNC	-	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	Velikost závitů	Odjišťovač	Množ. v bal.
493800	160	165.1	44.4	31.8 to 65.1	5/16" - 18 UNC	-	1



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	Velikost závitů	Odjišťovač	Množ. v bal.
493801	320	215.9	69.8	44.4 to 92.0	3/8" - 16 UNC	ANO*	1

\* integrovaný centrální odjišťovač pro rychlé uvolnění



Obj. číslo	Přítlačná síla (kg)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	Velikost závitů	Odjišťovač	Množ. v bal.
493802	320	216	69.8	76.2 to 123.8	3/8" - 16 UNC	ANO*	1

\* integrovaný centrální odjišťovač pro rychlé uvolnění

## Ohebné hadice pro chladicí kapalinu

SR 1175

### Polyacetal

- Článková chladicí hadice se používá hlavně pro chlazení obráběných kovů
- Často používané v obráběcích strojích
- Provedení ve dvou různých průměrech: 1/4" a 1/2"

Provedení 1/4":

přímý tlak cca. 2-3 bar (30-45 PSI)  
průtok cca. 950 l/hod

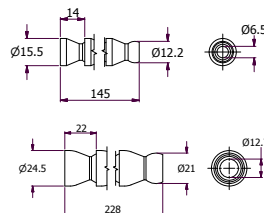
Provedení 1/2":

přímý tlak cca. 1,5-2 bar (20-30 PSI)  
průtok cca. 1800 l/hod



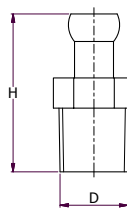
### Kloubový článěk

Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		Průměr otvoru	Délka 10 článků	
466443	1/4"	6.5	145.0	100
466444	1/2"	12.7	228.0	100



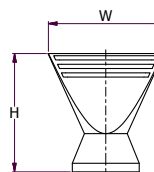
### Hrdlo

Obj. číslo	Provedení	H (mm)	Velikost závitů D	Množ. v bal.
466449	1/4"	38.0	G 1/2"	10
466440	1/4"	38.0	G 3/8"	10
466441	1/2"	38.0	G 1/2"	10
466442	1/2"	38.0	G 3/8"	10



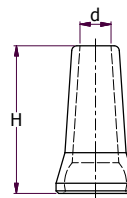
### Koncovka plochá

Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		H	W	
466445	1/4"	27.5	16 x 1	10
466446	1/2"	45.0	41 x 1	10



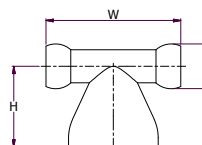
### Koncovka válcová

Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)		Množ. v bal.
		H	d	
466447	1/4"	29.0	6.0	10
466448	1/2"	49.0	12.0	10



### Redukční rozdvójka

Obj. číslo	Provedení	Rozměry (mm)		Články d	Množ. v bal.
		H	W		
466439	1/2"	22.0	37.0	1/4"	10



## Kovové vodící lišty - výsuvy

SR2500/SR5492/SR5491

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel



### SR 2500/SR 5491

- Určené pro průmyslové použití
- 100% plný výsuv
- Dodáváno v párech

Obj. číslo		Rozměry (mm)			Množ. v bal.
Pozinkovaná ocel	Nerezavějící ocel	Délka lišty	Délka vysunutí	Šířka	
D2000250A	497889	250	250	45	6
D2000300A	497890	300	300	45	6
D2000350A	497891	350	350	45	6
D2000400A	497892	400	400	45	6
D2000450A	497893	450	450	45	6
D2000500A	497894	500	500	45	6
D2000550A	497895	550	550	45	6
D2000600A	497896	600	600	45	6
D2000650A	497897	650	650	45	4
D2000700A	497898	700	700	45	4

### SR 5492

- 3/4 vysunutí
- Dodáváno v párech

Obj. číslo pozinkovaná ocel	Rozměry (mm)			Množ. v bal.
	Délka lišty	Délka vysunutí	Šířka	
497899	250	168	35	6
497900	306	215	35	6
497901	350	255	35	6
497902	400	295	35	6
497903	450	330	35	6
497904	500	375	35	6
497905	557	415	35	6
497906	610	462	35	6
497907	660	494	35	4
497908	710	522	35	4

Pro technické výkresy navštivte naše webové stránky nebo kontaktujte naše obchodní oddělení

## Vodicí lišty - výsuvy pro lehké a střední zatížení

SR 5494

Pozinkovaná ocel



### Provedení pro lehké zatížení

- 3/4 výsuv
- Ideální pro skříňky na nářadí, vybavení skladů a laboratorní nábytek
- Dodáváno v párech

Obj. číslo	Délka lišty (mm)	Délka vysunutí (mm)	Šířka (mm)	Množ. v bal.
AI-0416	400	281	35	6
AI-0418	450	331	35	6
AI-0420	500	376	35	6
AI-0422*	550	415	35	6

\*různá provedení - více informací na naší webové stránce

### Provedení pro střední zatížení

- 100% plný výsuv
- Ideální pro skříňky se šuplíky, vybavení skladů a nábytek
- Dodáváno v párech

Obj. číslo	Délka lišty (mm)	Délka vysunutí (mm)	Šířka (mm)	Množ. v bal.
AI-0614	350	357	26.3	6
AI-0616	400	406	26.3	6
AI-0620	500	505	26.3	6
AI-0622	550	554	26.3	6

- 3/4 vysunutí
- Ideální pro stojany, pracovní stanice nebo lékařské vybavení
- Dodáváno v párech

Obj. číslo	Délka lišty (mm)	Délka vysunutí (mm)	Šířka (mm)	Množ. v bal.
AI-0718	457	330	35	6
AI-0720	508	381	35	6
AI-0722	559	406	35	6

Pro technické výkresy navštivte naše webové stránky nebo kontaktujte naše obchodní oddělení

## Plynové vzpěry

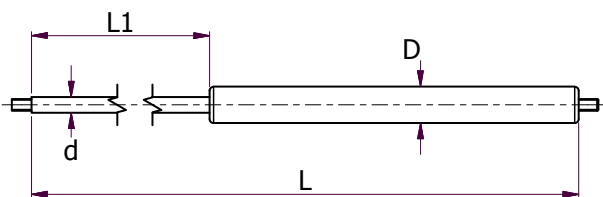
SR 5487

Příst: ocel

Příslušenství: ocel a polyamid



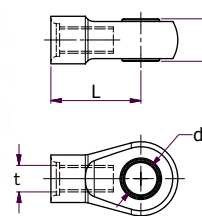
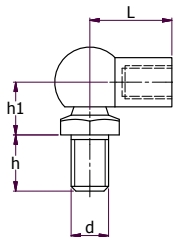
- Vhodné pro lékařské a laboratorní vybavení, nábytek, automobilové a průmyslové vybavení, pro otevírání, zavírání, naklápění a tlumení
- Přednastavená výsuvná síla
- Šetří čas díky možnosti nastavit výsuvnou sílu až po montáži
- Jednoduché nastavení
- Ideální pro prototypy a malosériovou výrobu
- Ideální pro aplikace s proměnným zatížením
- Kulové klouby a oka jsou součástí balení
- Dodáváno v párech
- Obsah balení:  
2 x plynová vzpěra  
4 x kulový kloub  
4 x oko  
1 x inbusový klíč  
1 x návod



## Plynové vzpěry

Obj. číslo	Průměr pístu d (mm)	Průměr válce D (mm)	Délka zdvihu L1 (mm)	Vysunutá délka L (mm)	Přednastavená výsuvná síla (N)	+/- (N)	Kulové klouby	Oka	Množ. v bal.
497819	6	15	40	115	400	20	Polyamid	Polyamid	1
497820	8	18	80	210	650	33	Ocel	Polyamid	1
497821	8	18	100	250	650	33	Ocel	Polyamid	1
497822	8	18	120	290	650	33	Ocel	Polyamid	1
497823	8	18	150	350	650	33	Ocel	Polyamid	1
497824	8	18	160	370	650	33	Ocel	Polyamid	1
497825	8	18	180	410	650	33	Ocel	Polyamid	1
497826	10	23	100	250	1200	60	Ocel	Pozink. ocel	1
497827	10	23	150	350	1200	60	Ocel	Pozink. ocel	1
497828	10	23	200	450	1200	60	Ocel	Pozink. ocel	1
497829	10	23	300	650	1200	60	Ocel	Pozink. ocel	1
497830*	14	28	400	860	2500	125	Ocel	-	1

\*Dodáváno pouze s kulovými klouby



## Kulové klouby

Pro prům. pístu (mm)	Rozměry (mm)				
	L	h	h1	d	
6	17.5	10.3	9	M5x0.8-6g	
8	18.0	12.5	12	M8x1.25-6g	
10	30.0	16.5	13	M8x1.25-6g	
14	35.0	20.0	16	M10x1.5-6g	

## Oka

Pro prům. pístu (mm)	Rozměry (mm)				
	L	D	d	t	
6	17	9	6.1	8	
8	21	14	8.3	10	
10	21	14	10.3	10	

## Plynové vzpěry bez možnosti regulace

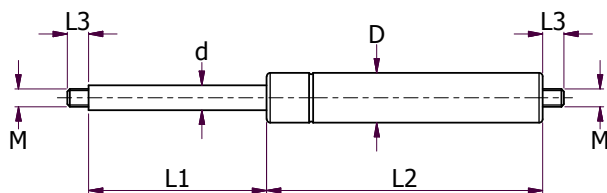
SR 6482

Píst: ocel

Povrchová úprava: Píst – černěno

Válec – černě práškováno

- Bezúdržbové, přednastavená výsuvná síla
- Upevňovací příslušenství nutno objednat samostatně, balení obsahuje pouze plynovou vzpěru
- Ideální pro přístupová či revizní dvířka, víka, kryty a poklopy



Obj. číslo	Ø pístu d (mm)	Ø válce D (mm)	Délka zdvíhu L1 (mm)	Délka válce L2 (mm)	Přednastavená výsuvná síla (N)	± (N)	Velikost závitu M	L3 (mm)	Množ. v bal.
551870	6	15	60	90	50	10	M5	10	10
551871	6	15	60	90	100	5	M5	10	10
551872	6	15	60	90	150	8	M5	10	10
551873	6	15	60	90	250	13	M5	10	10
551874	6	15	100	130	150	8	M5	10	10
551875	6	15	100	130	200	10	M5	10	10
551876	6	15	100	130	300	15	M5	10	10
551877	6	15	100	130	400	20	M5	10	10
551878	6	15	150	180	50	10	M5	10	10
551879	6	15	150	180	100	5	M5	10	10
551880	6	15	150	180	150	8	M5	10	10
551881	6	15	150	180	250	13	M5	10	10
551882	6	15	200	230	100	5	M5	10	10
551883	6	15	200	230	200	10	M5	10	10
551884	6	15	200	230	300	15	M5	10	10
551885	6	15	200	230	400	20	M5	10	10
551886	8	18	100	145	100	5	M6	10	10
551887	8	18	100	145	150	8	M6	10	10
551888	8	18	100	145	200	10	M6	10	10
551889	8	18	100	145	250	13	M6	10	10
551890	8	18	100	145	350	18	M6	10	10
551891	8	18	100	145	450	23	M6	10	10
551892	8	18	100	145	550	28	M6	10	10
551893	8	18	100	145	650	33	M6	10	10
551894	8	18	150	195	150	8	M6	10	10
551895	8	18	150	195	250	13	M6	10	10
551896	8	18	150	195	300	15	M6	10	10
551897	8	18	150	195	350	18	M6	10	10
551898	8	18	150	195	400	20	M6	10	10
551899	8	18	150	195	450	23	M6	10	10
551900	8	18	150	195	500	25	M6	10	10
551901	8	18	150	195	550	28	M6	10	10
551902	8	18	150	195	600	30	M6	10	10
551903	8	18	150	195	650	33	M6	10	10
551904	8	18	200	245	100	5	M6	10	10
551905	8	18	200	245	150	8	M6	10	10
551906	8	18	200	245	200	10	M6	10	10
551907	8	18	200	245	250	13	M6	10	10
551908	8	18	200	245	350	18	M6	10	10
551909	8	18	200	245	450	23	M6	10	10

Pokračování na následující straně



## Plynové vzpěry bez možnosti regulace

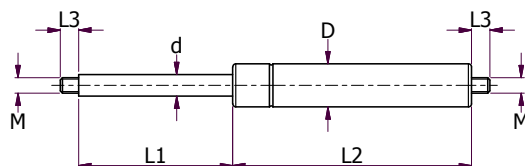
POKRAČOVÁNÍ

SR 6482

Píst: ocel

Povrchová úprava: Píst – černěno

Válec – černě práškováno



Obj. číslo	Ø pístu d (mm)	Ø válce D (mm)	Délka zdvíhu L1 (mm)	Délka válce L2 (mm)	Přednastavená výsuvná síla (N)	± (N)	Velikost závitů M	L3 (mm)	Množ. v bal.
551910	8	18	200	245	550	28	M6	10	10
551911	8	18	200	245	650	33	M6	10	10
551912	8	18	250	295	150	8	M6	10	10
551913	8	18	250	295	250	13	M6	10	10
551914	8	18	250	295	300	15	M6	10	10
551915	8	18	250	295	350	18	M6	10	10
551916	8	18	250	295	400	20	M6	10	10
551917	8	18	250	295	450	23	M6	10	10
551918	8	18	250	295	500	25	M6	10	10
551919	8	18	250	295	550	28	M6	10	10
551920	8	18	250	295	600	30	M6	10	10
551921	8	18	250	295	650	33	M6	10	10
551922	10	23	100	145	200	10	M8	12	10
551923	10	23	100	145	400	20	M8	12	10
551924	10	23	100	145	600	30	M8	12	10
551925	10	23	100	145	800	40	M8	12	10
551926	10	23	100	145	1000	50	M8	12	10
551927	10	23	100	145	1200	60	M8	12	10
551928	10	23	150	195	250	13	M8	12	10
551929	10	23	150	195	350	18	M8	12	10
551930	10	23	150	195	500	25	M8	12	10
551931	10	23	150	195	700	35	M8	12	10
551932	10	23	150	195	850	43	M8	12	10
551933	10	23	150	195	1000	50	M8	12	10
551934	10	23	200	245	200	10	M8	12	10
551935	10	23	200	245	300	15	M8	12	10
551936	10	23	200	245	400	20	M8	12	10
551937	10	23	200	245	600	30	M8	12	10
551938	10	23	200	245	900	45	M8	12	10
551939	10	23	200	245	1100	55	M8	12	10
551940	10	23	250	295	400	20	M8	12	10
551941	10	23	250	295	500	25	M8	12	10
551942	10	23	250	295	650	33	M8	12	10
551943	10	23	250	295	800	40	M8	12	10
551944	10	23	250	295	900	45	M8	12	10
551945	10	23	250	295	1000	50	M8	12	10
551946	10	23	300	345	350	18	M8	12	10
551947	10	23	300	345	550	28	M8	12	10
551948	10	23	300	345	750	38	M8	12	10
551949	10	23	300	345	850	43	M8	12	10
551950	10	23	300	345	1000	50	M8	12	10
551951	10	23	300	345	1200	60	M8	12	10

Pokračování na následující straně

## Plynové vzpěry bez možnosti regulace

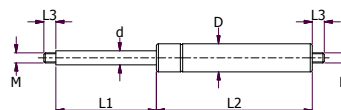
POKRAČOVÁNÍ

SR 6482

Píst: ocel

Povrchová úprava: Píst – černěno

Válec – černě práškováno



Obj. číslo	Ø pístu d (mm)	Ø válce D (mm)	Délka zdvihu L1 (mm)	Délka válce L2 (mm)	Přednastavená výsuvná síla (N)	± (N)	Velikost závitu M	L3 (mm)	Množ. v bal.
551952	14	28	100	155	500	25	10	12	10
551953	14	28	100	155	750	38	10	12	10
551954	14	28	100	155	1000	50	10	12	10
551955	14	28	100	155	1250	63	10	12	10
551956	14	28	100	155	1750	88	10	12	10
551957	14	28	200	255	750	38	10	12	10
551958	14	28	200	255	1000	50	10	12	10
551959	14	28	200	255	1250	63	10	12	10
551960	14	28	200	255	1500	75	10	12	10
551961	14	28	200	255	2000	100	10	12	10
551962	14	28	250	555	500	25	10	12	10
551963	14	28	250	555	750	38	10	12	10
551964	14	28	250	555	1000	50	10	12	10
551965	14	28	250	555	1250	63	10	12	10
551966	14	28	250	555	1750	88	10	12	10

## Montážní čepy a patky pro plynové vzpěry

SR 6480

Uhlíkatá ocel se zinkem a čirou pasivací

- Jednoduchá montáž
- K dispozici široká řada možností koncovek
- Testováno v solné komoře podle ASTM B 117
- Splňuje požadavky na připevnění podle norem DIN/ISO
- Vhodné pro průměr plynových vzpěr 8-18 mm

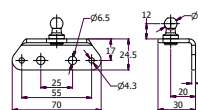
90° s pokovením

Obj. číslo	Typ	Lze použít	Množ. v bal.
552039	1	Kulový kloub	25
552043	2	Vídlíče s oky	25

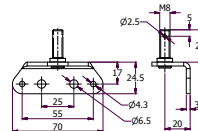
Ploché s pokovením

Obj. číslo	Typ	Lze použít	Množ. v bal.
552038	3	Kulový kloub	25
552041	4	Vídlíče s oky	25

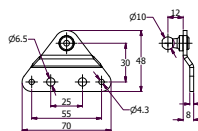
Obj. číslo	Typ	Lze použít	Množ. v bal.
552040	5	Kulový kloub	25
552042	6	Vídlíče s oky	25



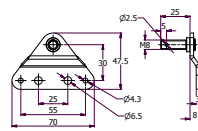
Typ 1



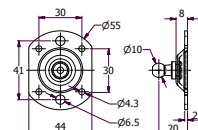
Typ 2



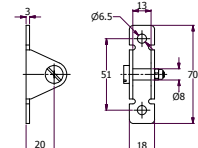
Typ 3



Typ 4



Typ 5



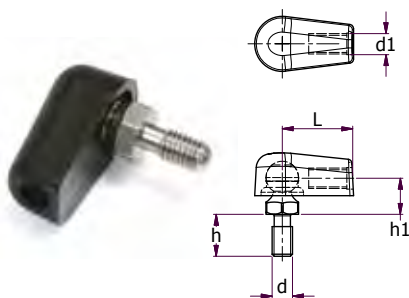
Typ 6



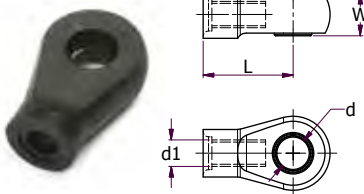
## Kloubové spojky a oka pro plynové vzpěry

SR 6481

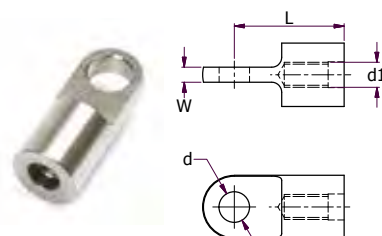
- Výběr z mnoha provedení a rozměrů
- Přizpůsobí plynové vzpěry pro nejrůznější využití
- Bezúdržbové



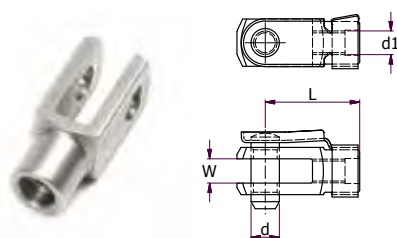
Typ 1



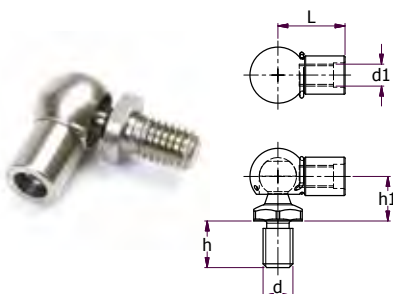
Typ 2



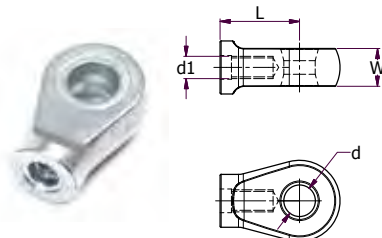
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6

Obj. číslo	Materiál	Typ	Kompatibilní s plynovými vzpěrami s Ø	Rozměry (mm)						Množ. v bal.
				d	d1	h	h1	W	L	
552018	Polyamid	1	6-15	M5x0.8	M5x0.8	10.3	9.0	-	17.5	20
552024	Polyamid	1	8-18	-	M6x1.0	-	-	-	17.5	20
552019	Polyamid	2	6-15	6.1	M5x0.8	-	-	8.075	17.0	20
552026	Polyamid	2	8-18	8.1	M6x1.0	-	-	10.0	21.0	20
552020	Oceľ	3	6-15	6.1	M5x0.8	-	-	3.0	22.0	20
552035	Oceľ	3	14-28	10.0	M10x1.5	-	-	10.2	32.0	20
552021*	Oceľ	4	6-15	5.0	M5x0.8	-	-	5.2	20.0	20
552028*	Oceľ	4	8-18	6.0	M6x1.0	-	-	6.3	24.0	20
552032*	Oceľ	4	10-23	8.0	M8x1.25	-	-	8.2	32.0	20
552036*	Oceľ	4	14-28	10.0	M10x1.5	-	-	10.3	37.0	20
552023	Oceľ	5	8-18	M8x1.25	M6x1.0	12.5	12.0	-	18.0	20
552025	Oceľ	5	8-18	-	M6x1.0	-	-	-	18.0	20
552030	Oceľ	5	10-23	M8x1.25	M8x1.25	16.5	13.0	-	30.0	20
552034	Oceľ	5	14-28	M10x1.5	M10x1.5	20.0	16.0	-	35.0	20
552027	Pozink. oceľ	6	8-18	8.3	M6x1.0	-	-	10.0	21.0	20
552031	Pozink. oceľ	6	10-23	10.3	M8x1.25	-	-	10.0	21.0	20

\*včetně pojistné ocelové svorky

552021 s 552022, 552032 s 552033

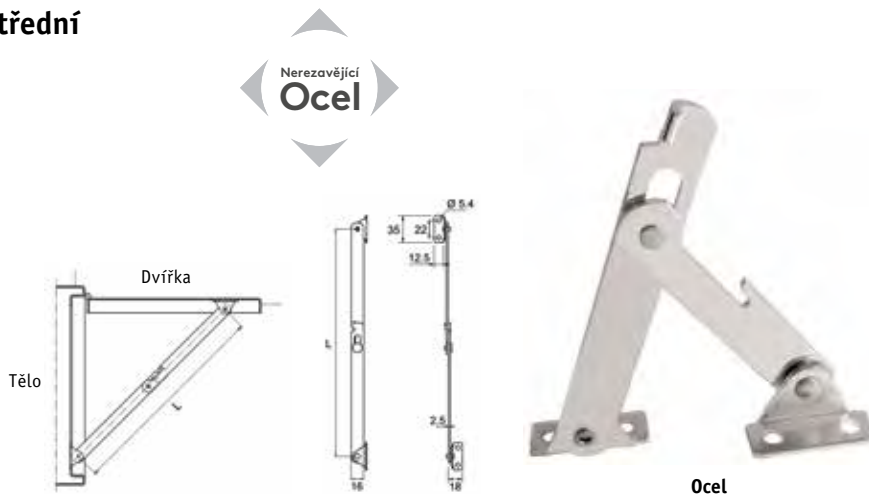
552028 s 552029, 552036 s 552037

## Podpěra výklopných dvířek pro střední zatížení

SR 5553

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel AISI 304

- Dostupné v pravé i levé verzi
- Pro zajištění dvířek v otevřené poloze
- Otvory pro šrouby o průměru 5mm



Nerezavějící  
**Ocel**

Ocel

Ocel

Obj. číslo		L (mm)	Množ. v bal.
Levé	Pravé		
491892	491891	135	50
491890	491889	202	50
491888	491887	292	50

Nerezavějící ocel

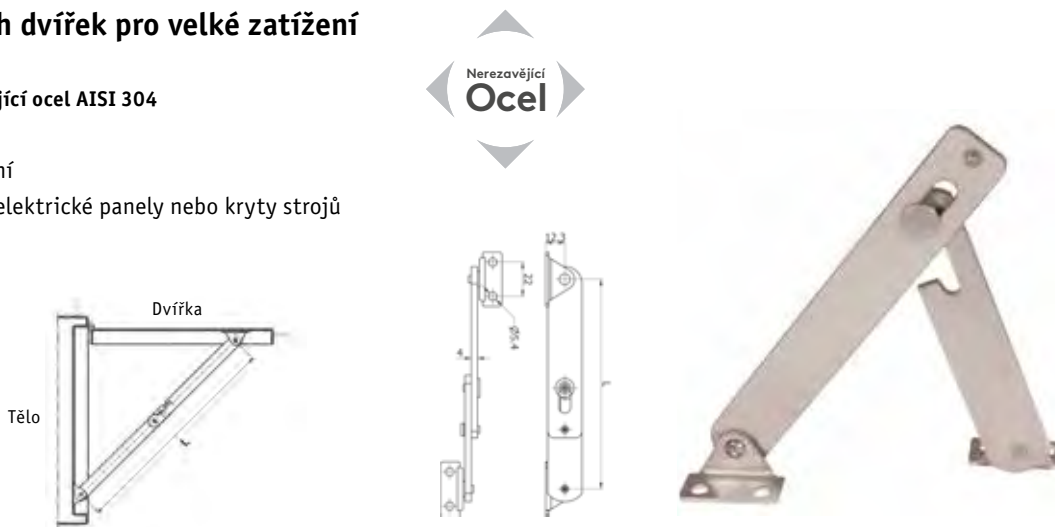
Obj. číslo		L (mm)	Množ. v bal.
Levé	Pravé		
493425	493424	135	50
493423	493422	202	50
493421	493420	292	50

## Podpěra výklopných dvířek pro velké zatížení

SR5571

Pozinkovaná nebo nerezavějící ocel AISI 304

- Tloušťka materiálu 4mm
- Vhodné pro velké zatížení
- Ideální pro těžké kryty, elektrické panely nebo kryty strojů



Nerezavějící  
**Ocel**

Tělo

Ocel

Obj. číslo		L (mm)	Množ. v bal.
Levé	Pravé		
493429	493426	135	20
493430	493427	202	20
493431	493428	292	20

Nerezavějící ocel

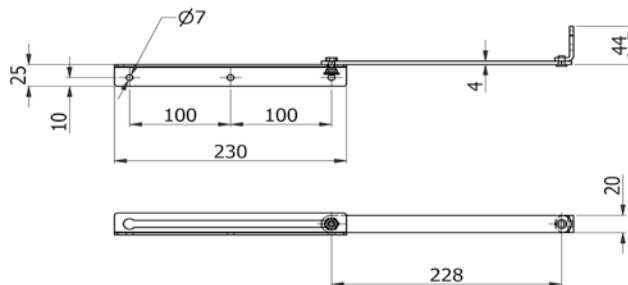
Obj. číslo		L (mm)	Množ. v bal.
Levé	Pravé		
493435	493432	135	20
493436	493433	202	20
493437	493434	292	20

## Podpěra výklopných dvířek - automatické zajištění

SR 5572

Ocel / nerezavějící ocel AISI 304

- Systém automatického zajištění dvířek v otevřené poloze
- Může být použito jako levá i pravá verze

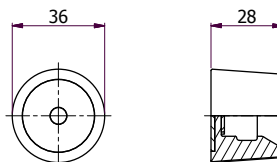
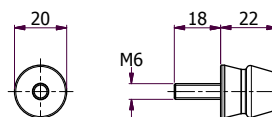


Obj. číslo	Typ	Množ. v bal.
493438	Nerezavějící ocel	20
493439	Ocel	20

## Nástěnná zarážka dveří

Pryž NBR

- Tlumení vibrací a rázů, když jsou dveře otevřeny
- Drží dveře v otevřené poloze, lze použít místo podpěr, plynových vzpěr apod.
- Ideální pro venkovní zařízení
- Ideální pro kryty generátorů, kompresorů a strojů
- Vyrobeno z pryže NBR



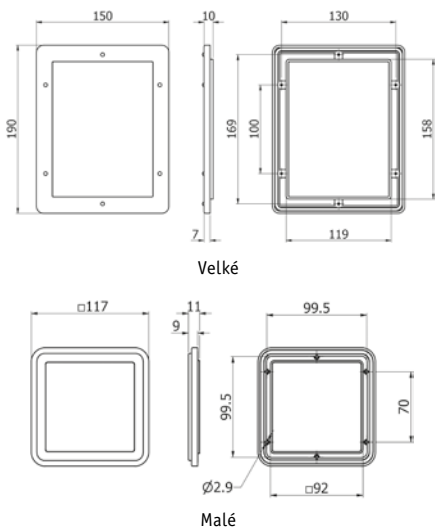
Obj. číslo	Množ. v bal.
340.08.001	5

## Průzorová okénka

SR 5570

ABS

- Umožňuje prohlížet číselníky a přístroje z vnější strany skříně
- Dodáváno s těsnícím O-kroužkem



Obj. číslo	Typ	Množ. v bal.
493418	Malé	10
493419	Velké	10

## Kapsa na dokumenty

SR 5522

Běžové ABS

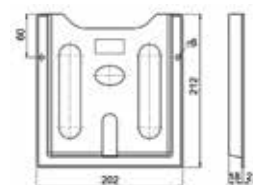
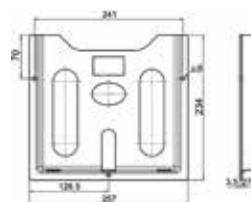
- Typ 1: pro A4 dokumenty
- Typ 2: pro A5 dokumenty
- Samolepicí kraje pro rychlé upevnění
- Typická aplikace na vnitřní stranu dveří strojů a rozvaděčů



Typ 1



Typ 2



Obj. číslo	Typ	Typ	Množ. v bal.
491885	1	A4	50
491886	2	A5	100