

## Řemenové třmeny • samojistné, s držákem

EH 22330.



### Popis produktu

Řemenovým třmenem v kombinaci s pouzdem lze rychle a bezpečně spojit díly. Pouzdra jsou vyrobená z nerez. K dispozici jsou tři varianty - montáž do dřeva (obr. 2 a obr. 4), montáž do plastu (obr. 3) a s přidržením (obr. 5 a obr. 6). Pouzdra (obr. 2, obr. 3 a obr. 5) umožňují aretaci v polohách 4 x 90°. Pouzdra (obr. 4 a obr. 6) se dají v zaaretovaném stavu otáčet o 360°.

Robustní díl vyrobený z nerez. Je bezúdržbový, bezhlučný a nelze jej ztratit.

### Materiál

#### Čepová část

- Nerez 1.4305

#### Držák

- Nerez

#### Pouzdro

- Nerez 1.4305

#### Koule

- Nerez

#### Pružina

- Nerez

### Montáž

#### Montáž do dřeva (obrázek 2 a 4)

1. Vyvrtat díru i předvrtanou díru pro pojistný šroub v souladu s pokyny
  2. Je doporučeno případné použití lepidla pro zajištění
  3. Nalisovat pouzdro
  4. Pouzdro zajistit šroubem
- Upozornění: Průměr vrtáku ( $D_2$ ) pro předvrtání díry pro zajišťovací šroub závisí na použitém šroubu.

#### Montáž do plastu (obrázek 3)

1. Vyvrtat díru v souladu s pokyny
  2. Je doporučeno případné použití lepidla pro zajištění
  3. Našroubovat pouzdro
- Upozornění: Volitelný průměr vrtané díry závisí na tvrdosti plastu.

### Obsluha

Stlačením tlačítka se kuličky odblokuje.

### Značení

Při  $l_1$  (pouzdra - obrázky 2, 3 a 4) nebo  $l_2$  (řemenový třmen - obrázek 1) = 1,5 mm: značení linkou.

### Další informace

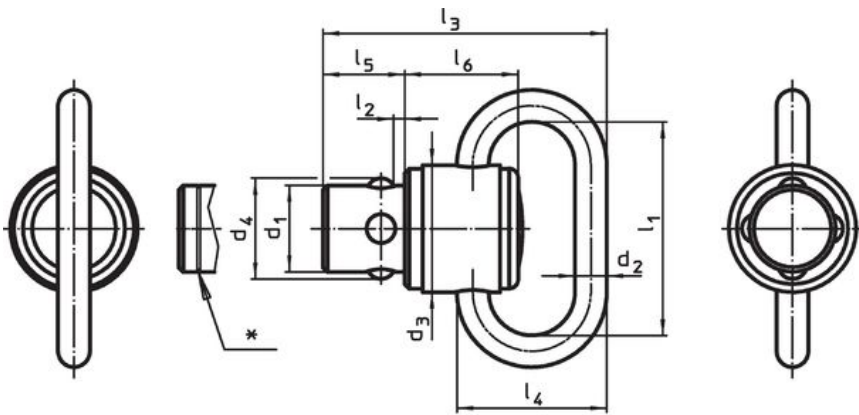
#### Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.

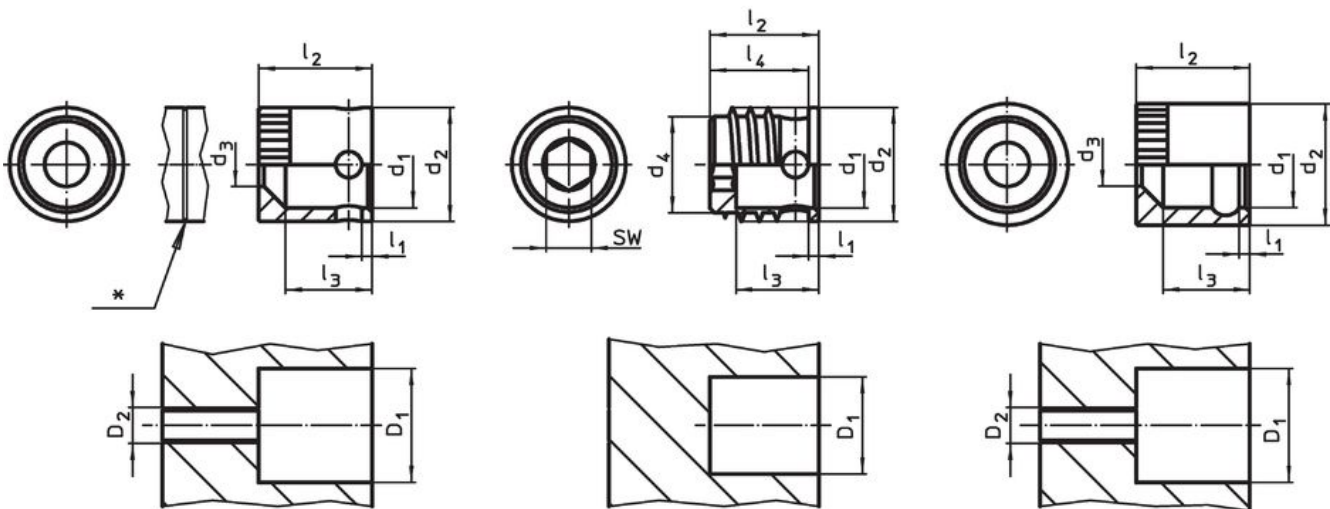
#### Další produkty

- Řemenové třmeny, samojistné, s upevňovacími kroužky
- Řemenové třmeny, samojistné, s držákem, kompaktní tvar

Výkres s rozměry



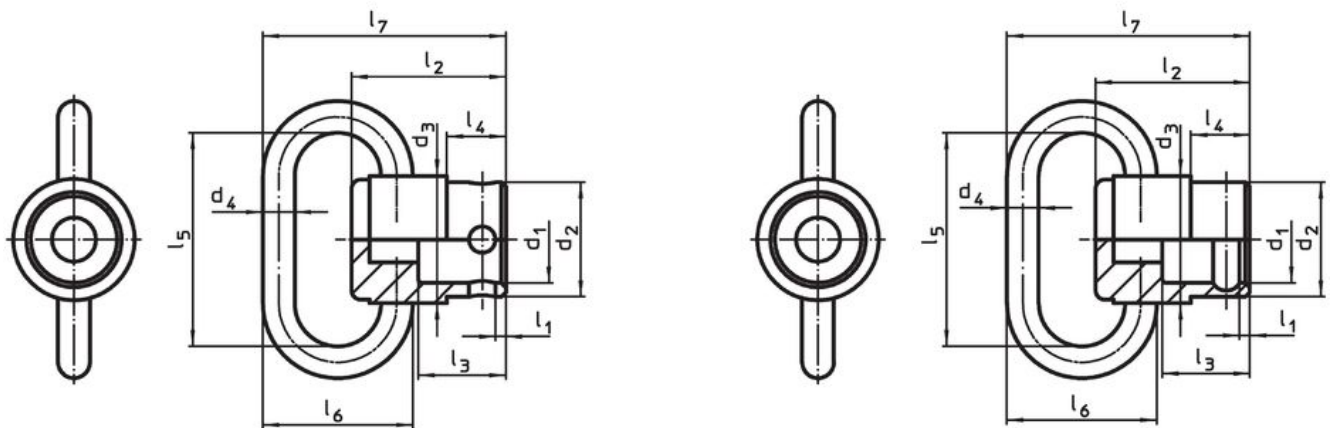
Obr. 1



Obr. 2

Obr. 3

Obr. 4



Obr. 5

Obr. 6

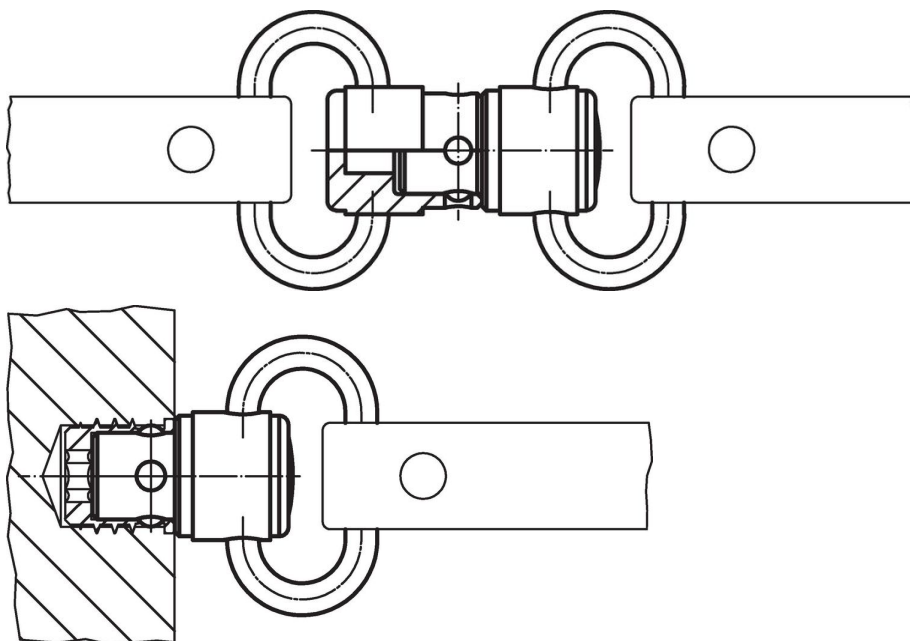
\* Při  $l_1$  (obrázky 2, 3 a 4) nebo  $l_2$  (obrázek 1) = 1,5 mm: značení linkou.

Informace pro objednání

Jmenovitý průměr d <sub>1</sub> [mm]	Rozměry											SW [mm]	Účinnost max. [kN]	Montážní otvor D <sub>1</sub> [mm]	Teplota		Hmotnost [g]	Obj. č.
	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	min.				max.	[°C]		
<b>Řemenové třmeny – obrázek 1</b>																		
9,5	23,0	1,00	3,50	14,0	11,1	31,30	16,5	9	12,5	–	–	1,2	–	-50	150	22,0	22330.0110	
9,5	23,0	1,50	3,50	14,0	11,1	31,30	16,5	9	12,5	–	–	1,2	–	-50	150	21,0	22330.0111	
9,5	40,0	1,00	4,50	14,0	11,1	36,60	23,0	9	12,5	–	–	2,0	–	-50	150	30,0	22330.0120	
9,5	40,0	1,50	4,50	14,0	11,1	36,60	23,0	9	12,5	–	–	2,0	–	-50	150	28,0	22330.0121	
<b>pouzdro, montáž do dřeva, aretace v polohách 4 x 90° – obrázek 2</b>																		
9,6	1,0	12,65	12,65	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	12,7	-50	150	5,8	22330.0305	
9,6	1,5	12,65	12,65	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	12,7	-50	150	5,5	22330.0306	
<b>pouzdro, montáž do plastu, aretace v polohách 4 x 90° – obrázek 3</b>																		
9,6	1,0	12,10	12,65	–	10,7	9,20	11,0	–	–	–	5	–	11,1 <sup>1)</sup>	-50	150	3,3	22330.0310	
9,6	1,5	12,10	12,65	–	10,7	9,20	11,0	–	–	–	5	–	11,1 <sup>1)</sup>	-50	150	3,0	22330.0311	
<b>pouzdro, montáž do dřeva, otočné o 360° – obrázek 4</b>																		
9,6	1,0	12,65	13,50	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	13,5	-50	150	7,3	22330.0315	
9,6	1,5	12,65	13,50	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	13,5	-50	150	8,5	22330.0316	
<b>pouzdro s držákem, aretace v polohách 4 x 90° – obrázek 5</b>																		
9,6	1,0	17,00	12,60	14,0	3,5	9,60	6,5	23	16,5	26,8	–	1,2	–	-50	150	16,0	22330.1215	
<b>pouzdro s držákem, otočné o 360° – obrázek 6</b>																		
9,6	1,0	17,00	12,60	14,0	3,5	9,60	6,5	23	16,5	26,8	–	1,2	–	-50	150	15,0	22330.1315	

<sup>1)</sup> v závislosti na tvrdosti plastu

Příklad použití



## Shoda

### Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

### Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

### Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.