

## Přítlačné šrouby • bez hlavy, kulička s ploškou a hexalobulár

EH 22720.



### Popis produktu

Přítlačné šrouby s kuličkou lze také použít k sevření, upnutí nebo podepření nerovnoběžných ploch.

Hexalobulár umožňuje optimální přesnost síly. Utahovací síly nejsou přenášeny pomocí hran (jako např. u vnitřního šestihranu), ale pomocí plošek. Optimálním přenosem sil se snižuje opotřebení nářadí a tím se zvyšuje jeho životnost.

### Materiál

#### Koule

- Ložisková ocel, tvrzená
- Nerez, tvrzená

#### Šroub

- Zušlechťená ocel, 1200 ± 100 N/mm<sup>2</sup>
- Nerez 1.4305

### Další informace

#### Poznámky

Kulička není zajištěná proti přetočení. Nestandardní provedení dle poptávky.

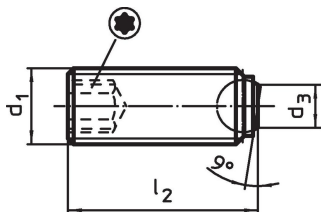
#### Odkazy

Zajištění závitu dle poptávky, viz. příloha - Technická data -

#### Další produkty

- Přítlačné šrouby, bez hlavy, kulička zajištěná proti přetočení
- Přítlačné šrouby, bez hlavy, kulička s ploškou
- Přítlačné šrouby, bez hlavy, plná kulička a hexalobulár

### Výkres s rozměry



### Informace pro objednání

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Rozměry		Průměr kuličky		Zatížitelnost při statickém zatížení <sup>1)</sup> max. [kN]	max. [°C]	 [g]	Obj. č.
		d <sub>3</sub>	[mm]						
<b>kulička s ploškou, dosedací plocha hladká, Zušlechťená ocel</b>									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.1564
<b>kulička s ploškou, dosedací plocha hladká, Nerez</b>									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.2564

<sup>1)</sup> Údaje o zatížitelnosti neplatí pro provedení z nerezí (s výjimkou provedení s termoplastovou kuličkou).

### Shoda

Pro podrobné informace o shodě vyberte, prosím, požadované číslo výrobku.