

Přítlačné šrouby • bez hlavy, plná kulička a hexalobulár

EH 22720.



Popis produktu

Přítlačné šrouby s kuličkou lze také použít k polohování, sevření, upnutí nebo podepření také 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, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- Nerez 1.4305

Další informace

Poznámky

Kulička není zajištěná proti přetočení.
Nestandardní provedení dle poptávky.

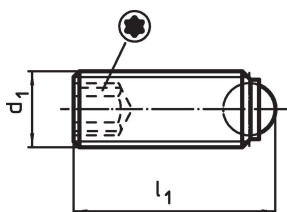
Odkazy

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

Další produkty

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

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₁	Rozměry		Průměr kuličky		Zatížitelnost při statickém zatížení ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]	 [g]	Obj. č.
	l ₁	[mm]						
plná kulička, Zušlechťená ocel								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
plná kulička, Nerez								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.2064

¹⁾ 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.