

Opěrky výkyvné · se samostatným vrácením do výchozí polohy

22731.0718



Popis produktu

Opěrky výkyvné lze použít pro vestavbu do upínacích elementů jako dorazy, podpěry nebo opěrné patky. Díky vrácení kuličky do výchozí polohy je pozice upínaných obrobků definovaná. Vracení kuličky zabraňuje její vzpříčení v šikmé poloze.

Materiál

Pružný element

- Termoplast PUR

Koule

- Ložisková ocel, tvrzená, čistá

Tělo

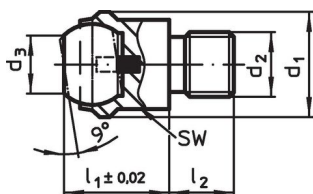
- Zušlechtěná ocel, kalená, fosfátovaná

Další informace

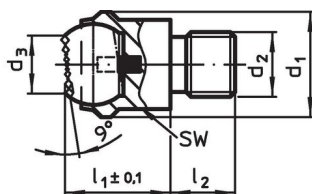
Poznámky

Kulička zajištěná proti přetočení.
Hodnoty zatížitelnosti platí také pro provedení z nerezí.

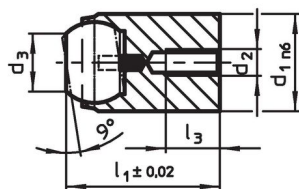
Výkres s rozměry



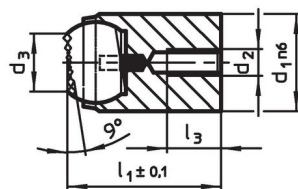
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

Informace pro objednání

Rozměry					Průměr kuličky	Montážní otvor		Zatížitelnost při statickém zatížení ¹⁾ max. [kN]	Utahovací moment max. [Nm]	[g]	Obj. č.
d ₁ n6	d ₂	d ₃	l ₁	l ₃ max.		Ø H7	Hloubka min. [mm]				
s lícovaným uchycením, kulička s ploškou, dosedací plocha rýhovaná – obrázek 4, Zušlechtěná ocel											
18	M4	10,5	23	4	16	18	14	25	2,9	40	22731.0718

¹⁾ Platí jen tehdy, je-li dodržena minimální hloubka otvoru.

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 23.01.2024.

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.