

Opěrky výkyvné · se samostatným vrácením do výchozí polohy

22731.0412



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. Vrácení kuličky zabraňuje její vzpříčení v šikmé poloze.

Materiál

Pružný element

- Termoplast PUR

Koule

- Ložisková ocel, tvrzená, čistá

Tělo

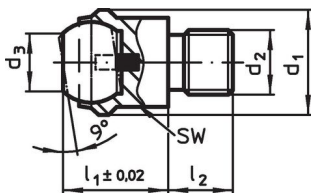
- Zušlechťená ocel, kalená, fosfátovaná

Další informace

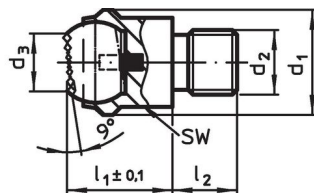
Poznámky

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

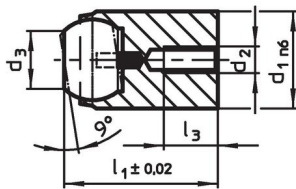
Výkres s rozměry



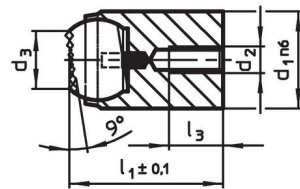
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

Informace pro objednání

Rozměry			Montážní otvor			Zatížitelnost při statickém zatížení ¹⁾	Utahovací moment	Obj. č.			
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₃ max.	Průměr kuličky	Ø	Hloubka min.		max.	[g]	
[mm]			[mm]			[kN]	[Nm]				
12	M3	7,2	17	3,2	10	12	12	10	1,3	13	22731.0412

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 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.