

Opěrky výkyvné · nastavitelné se samostatným vrácením do výchozí polohy

22741.0330



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 definována. Vracení kuličky zabraňuje její vzpříčení v šikmé poloze.

Materiál

Pružný element

- Termoplast PUR

Koule

- Ložisková ocel, tvrzená, čistá

Tělo

- Zušlechtěná ocel, kalená, fosfátovaná

Matice

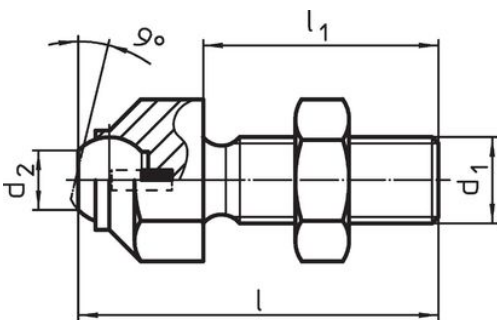
- Ocel, brynýrovaná (ISO 4035)

Další informace

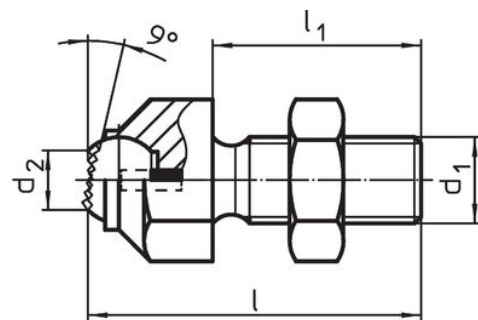
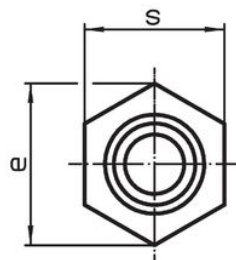
Poznámky

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

Výkres s rozměry



Obr. 1



Obr. 2

Informace pro objednání

d ₁	l	Rozměry			Průměr kuličky	Zatížitelnost při statickém zatížení max. [kN]	Utahovací moment max. [Nm]	g	Obj. č.
		l ₁	d ₂	e					
s kuličkou s ploškou, dosedací plocha rýhovaná – obrázek 2, Zušlechtěná ocel									
M20	77,3	50	20	33	25	90	407	278	22741.0330

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.