

Kulové podložky / kuželové pánve • DIN 6319

23050.0010



Popis produktu

Kulové podložky / kuželové pánve se používají jako podložky pod šrouby k vyrovnávání nerovnoměrných povrchů.

Materiál

Kulová podložka

- Cementační ocel, tvrzená, manganofosátovaná

Montáž

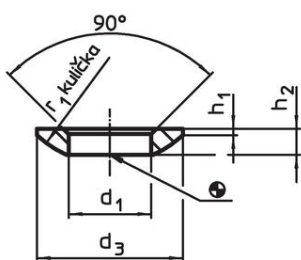
Kuželová pánev provedení D je pouze pro rovné kruhové otvory.
Pro oválné otvory se používá pouze provedení G.

Další informace

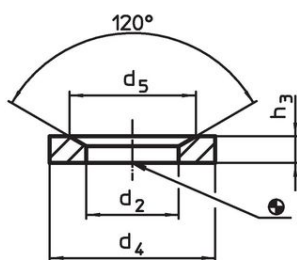
Další produkty

- Kulové podložky / kuželové pánve, odpovídající DIN 6319, nerez
- Šestihranné matice, DIN 6330 (výška 1,5 d)

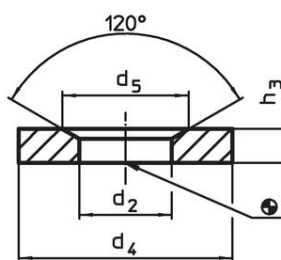
Výkres s rozměry



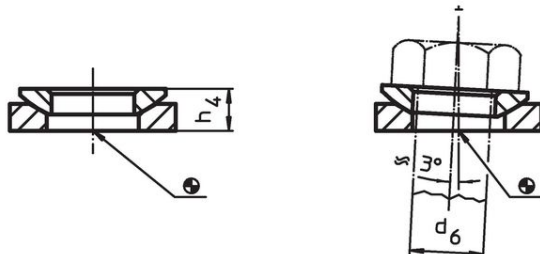
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Informace pro objednání

d ₁ H13	d ₃	h ₁	h ₂	Rozměry		r ₁	Pro čep d ₆	Pro šrouby d ₆	Zatížitelnost při statickém zatížení max.	Kruticí moment pro šroubová spojení ¹⁾ max.	Obj. č.	
				s kuželovou- pánví- provedení D ~ [mm]	s kuželovou- pánví - provedení G ~ [mm]							
10,5	21	0,8	4	6,5	7,3	15	10	M10	26	46	5,1	23050.0010

¹⁾ Údaj krouticího momentu pro šrouby s normálním metrickým závitem, případně zohlednit předpětí, součinitel tření $\mu_{\text{total}} 0,14$.

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.