

Kulové podložky / kuželové pánve • DIN 6319

23050.0122



Popis produktu

Kulové podložky / kuželové pánve se používají jako podložky ve šroubovém spoji k vyrovnání nerovnoměrných povrchů.

Materiál

Kuželová pánev

- Cementační ocel, tvrzená, manganofosátovaná

Montáž

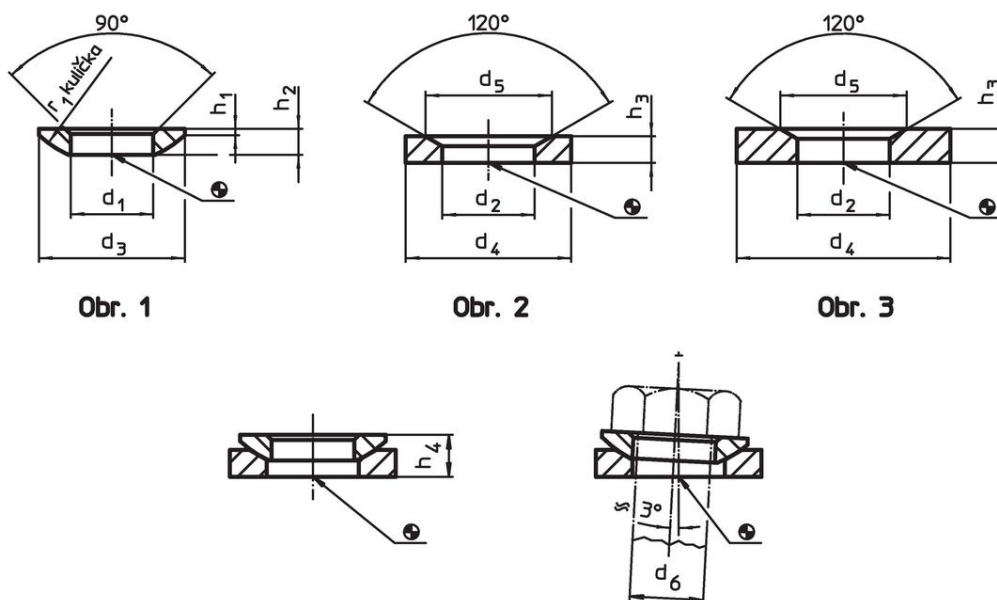
Kuželová pánev provedení D je pouze pro rovné kruhové otvory.
Pro oválné otvory se používá pouze provedení G.

Další informace

Další produkty

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

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₂ H13	Rozměry			Pro čep d ₆ [mm]	Pro šrouby d ₆ [mm]	Zatížitelnost při statickém zatížení max. [kN]	Kroučící moment pro šroubová spojení ¹⁾ max. [Nm]	Obj. č. ²⁾ [g]	
	d ₄	d ₅	h ₃						
	[mm]								
kuželová pánev z cementační oceli, provedení D – obrázek 2									
26	40	34	8,5	22	M22	146	542	44	23050.0122

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

²⁾ Rozměry nejsou obsaženy v normě DIN.

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.