

Kogeldrukbouten • zonder kop, volle kogel en zeskant

22720.2064



Productbeschrijving

Ook voor positioneren, klemmen, pannen of steunen bij oppervlaktes die niet exact parallel zijn. De hexalobulaire aandrijving maakt een optimale belastingoverdracht mogelijk. De drijvende krachten worden niet overgedragen door randen (bijvoorbeeld met de interne zeshoek) maar door oppervlakken. Door de optimale lastoverbrenging wordt de gereedschapsslijtage verminderd en als gevolg hiervan wordt de standtijd verlengd.

Materiaal

Kogel
• RVS, gehard

Schroef
• RVS 1.4305

Meer informatie

Opmerkingen

Kogel niet geborgd tegen verdraaien.
Speciale uitvoeringen op aanvraag.

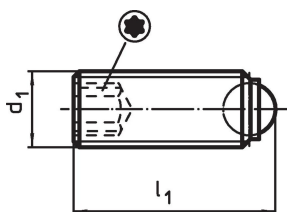
Verwijzingen

Schroefdraadborging op aanvraag, zie bijlage
- Technische gegevens -

Overige producten

- Kogeldrukbouten, zonder kop, volle kogel
- Kogeldrukbouten, zonder kop, afgevlakte kogel en zeskant

Tekening



Bestelinformatie

Afmetingen		Kogel diameter		Belastbaarheid bij statische belasting ¹⁾ max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Artikelnr.
d ₁	l ₁ [mm]						
volle kogel, Roestvast staal							
M6	16,8	4	15	9	250	2,5	22720.2064

¹⁾ Gegevens over belastbaarheid gelden niet voor uitvoeringen van RVS (behalve bij uitvoeringen met thermoplast kogel).

Voldoet

Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 23.01.2024.

Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."