

## Kogeldrukbouten • zonder kop, volle kogel en zeskant

22720.2044



## 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.

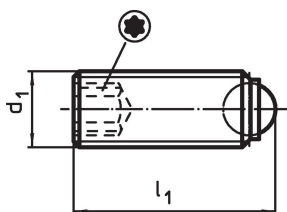
## Verwijzingen

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 <sup>1)</sup> max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Artikelnr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>						
volle kogel, Roestvast staal							
M4	10	2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044

<sup>1)</sup> 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."