

Kogeldrukbouten • zonder kop, afgevlakte kogel en zeskant

EH 22720.



Productbeschrijving

Voor het klemmen, spannen of steunen, ook van niet parallelle oppervlakken. 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

- kogellagerstaal, gehard
- RVS, gehard

Schroef

- temperstaal, veredeld, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- RVS 1.4305

Meer informatie

Opmerkingen

Kogel niet geborgd tegen verdraaien.
Speciale uitvoeringen op aanvraag.

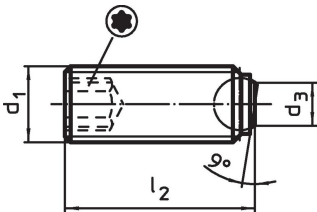
Verwijzingen

Schroefdraadborging op aanvraag, zie bijlage
- Technische gegevens -

Overige producten

- Kogeldrukbouten, zonder kop, kogel geborgd tegen verdraaien
- Kogeldrukbouten, zonder kop, afgevlakte kogel
- Kogeldrukbouten, zonder kop, volle kogel en zeskant

Tekening



Bestelinformatie

| d ₁ | l ₂ | Afmetingen | | Kogel diameter | | Belastbaarheid bij statische belasting ¹⁾ max. [kN] | max. [°C] | | Artikelnr. |
|--|----------------|----------------|------|----------------|----|--|-----------|-----|----------------------------|
| | | d ₃ | [mm] | | | | | | |
| afgevlakte kogel, vlak oplegoppervlak, temperstaal | | | | | | | | | |
| M4 | 5,6 | 1,8 | | 2,5 | 8 | 3,5 | 250 | 0,3 | 22720.1542 |
| M4 | 9,6 | 1,8 | | 2,5 | 8 | 3,5 | 250 | 0,6 | 22720.1544 |
| M5 | 7,5 | 2,2 | | 3,0 | 10 | 4,5 | 250 | 0,7 | 22720.1552 |
| M5 | 11,5 | 2,2 | | 3,0 | 10 | 4,5 | 250 | 1,2 | 22720.1554 |
| M6 | 10,0 | 3,2 | | 4,0 | 15 | 9,0 | 250 | 1,4 | 22720.1562 |
| M6 | 16,0 | 3,2 | | 4,0 | 15 | 9,0 | 250 | 2,4 | 22720.1564 |
| afgevlakte kogel, vlak oplegoppervlak, Roestvast staal | | | | | | | | | |
| M4 | 5,6 | 1,8 | | 2,5 | 8 | 3,5 | 250 | 0,3 | 22720.2542 |
| M4 | 9,6 | 1,8 | | 2,5 | 8 | 3,5 | 250 | 0,6 | 22720.2544 |
| M5 | 7,5 | 2,2 | | 3,0 | 10 | 4,5 | 250 | 0,7 | 22720.2552 |
| M5 | 11,5 | 2,2 | | 3,0 | 10 | 4,5 | 250 | 1,2 | 22720.2554 |
| M6 | 10,0 | 3,2 | | 4,0 | 15 | 9,0 | 250 | 1,4 | 22720.2562 |
| M6 | 16,0 | 3,2 | | 4,0 | 15 | 9,0 | 250 | 2,4 | 22720.2564 |

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

Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.