

Kogeldrukbouten • zonder kop, volle kogel en zeskant

EH 22720.



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

- 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.

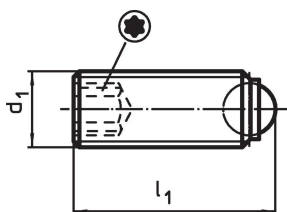
Verwijzingen

Schroefdraadborging op aanvraag, zie bijlage
- Technische gegevens -

Overige producten

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

Tekening



Bestelinformatie

d ₁	Afmetingen		Kogel diameter		Belastbaarheid bij statische belasting ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]	 [g]	Artikelnr.
	l ₁	[mm]						
volle kogel, temperstaal								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
volle kogel, Roestvast staal								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.2064

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.