

Kultryckskruv • utan huvud, rund kula och torx spår
EH 22720.

Produktbeskrivning

Även för positionering, fastspänning, åtdragande och stöd till ytor som inte är exakt parallella. Torx spåret möjliggör en optimal kraftöverföring. Kraften överförs inte via kanter (som t.ex. insex) utan med hela ytan. Tack vare den optimala kraftöverföringen, minskas slitage på verktyg vilket ger längre livstid på verktygen.

Material

Kula

- Kullagerstål, härdat
- Rostfritt stål, härdat

Skruv

- Värmebehandlat stål, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- Rostfritt stål 1.4305

Mer information

Not

Kula ej säkrad mot vridning.
Specialutförande på begäran.

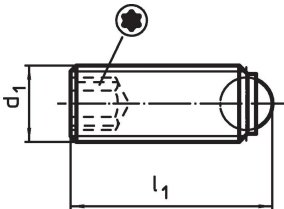
Referens

Gänglösning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Ytterligare produkter

- Kultryckskruv, utan huvud, rund kula
- Kultryckskruv, utan huvud, slät kula, torx spår

Ritning



Orderinformation

d ₁	Dimension		kulans diameter		Max. last kapacitet med statisk last ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]		Art.nr.
	l ₁	[mm]						
Rund kula, Värmebehandlat stål								
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
Rund kula, Rostfritt stål								
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⁾ Belastningstal gäller inte för rostfritt utförande (utom de med kula av thermoplast)

Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.