

Kultryckskruv • utan huvud, slät kula, torx spår
EH 22720.

Produktbeskrivning

Den vridbara kulan möjliggör att ytor som inte är exakt parallella kan spännas upp. 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 slitaget på verktyg vilket ger längre livstid på verktygen.

Material

Kula

- Kullagerstål, härdad
- Rostfritt stål, härdad

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.

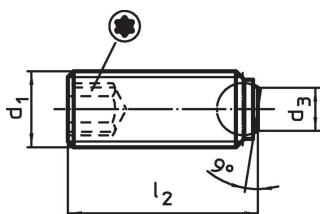
Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data




Ytterligare produkter

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

Ritning



Orderinformation

d ₁	Dimension				Max. last kapacitet med statisk last ¹⁾ max.	 max.		Art.nr.
	l ₂	d ₃	kulans diameter					
Platt kula, plan yta, Värmebehandlat stål								
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
Platt kula, plan yta, rostfritt stål								
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⁾ Belastningstal gäller inte för rostfritt utförande (utom de med kula av thermoplast)

Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.