

## Kultryckskruv • utan huvud, slät kula

22720.0666



## Produktbeskrivning

Kultryckskravar med kula av termoplast används för sköra och tryckkänsliga detaljer. Den vridbara kulan möjliggör att ytor som inte är exakt parallella kan spännas upp. Maximerad kraftöverföring möjlig genom rörlig kula.

## Material

## Kula

- Kullagerstål, härdat

## Skruv

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

## Mer information

## Not

Kula ej säkrad mot vridning.  
Specialutförande på begäran.

## Referens

Gänglösning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

## Ytterligare produkter

- Kultryckskruv, utan huvud, kula vridsäkrad
- Kultryckskruv, utan huvud, fingängad
- Kultryckskruv, utan huvud, kort utförande
- Kultryckskruv, utan huvud, slät kula, torx spår

## Ritning



## Orderinformation

Dimension				SW	Max. last kapacitet med statisk last <sup>1)</sup>	max.		Art.nr.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	kulans diameter	[mm]	max.	[°C]	[g]	
Med platt yta, Värmebehandlat stål								
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[°C]	[g]	
M16	50	10,7	12	8	60	250	60	22720.0666

<sup>1)</sup> Belastningstal gäller inte för rostfritt utförande (utom de med kula av termoplast)

## Användningsexempel



## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

### Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."