

Gängade lyftöglor • självlåsand, med roterbar ögla - TUM 2B353.0024



Produktbeskrivning

Lyftelement för snabb och enkel hantering av tunga lyft med rörlig, roterbar bygel och låsskruv för att skydda mot oavsiktlig upplåsning. För lyft sätts den gängade lyftögla i ett gängat hål. Till skillnad från en öglebult är därför tidskrävande in- och utskruvning onödig. Den roterbara bygeln justerar sig alltid optimalt i kraftriktningen utan att själva pinnen rör sig. Detta förhindrar att lyftögla gängas ur och säkerställer ett säkert lyft.

Alla versioner är rostskyddade. Versionen av rostfritt stål är även motståndskraftig mot korrosion och väder, så den passar utmärkt för användning utomhus. Dessutom möjliggör det precipitationshärdade stiftet, extrema belastningar.

Material

Bult

- Värmebehandlat stål, manganfosfaterad

Tryckknapp

- Aluminium, orange, eloxerad

Gängade detaljer

- Rostfritt stål 1.4542, utskiljningshärdad

Fäste

- Värmebehandlat stål, manganfosfaterad

Fjäder

- Rostfritt stål

Montering

Gängade lyftöglor kan monteras i en gänga som är korrekt utmätt.

Montering:

1. Tryck in knappen och håll den intryckt.
2. Sätt in den gängade lyftögla.
3. Släpp knappen (Knappen måste återgå till sin ursprungsposition.).
4. Dra åt lyftögla för hand, tills den ligger direkt mot ytan.
5. Man måste säkerställa att gängsegmenten ligger korrekt mot monteringsgangan.

Demontering:

1. Skruva ur den gängade lyftögla ca 1 kvarts varv motsols.
2. Tryck in knappen och håll den intryckt.
3. Ta bort den gängade lyftögla.
4. Släpp knappen.

Drift

Varje gängad lyftögla levereras med instruktionsbeskrivning samt EC Declaration of Conformity.

Mer information

Not

- Denna produkt är tillverkad i TUM dimensioner.

Ytterligare produkter

- Lyftögla, självlåsand
- Lyftögla, självlåsand, rostfritt stål
- Gängade lyftöglor, självlåsand
- Gängade lyftöglor, självlåsand, för centerhål enligt DIN 332
- Gängade lyftöglor, självlåsand, med roterbar ögla
- Gängade lyftöglor, självlåsand - TUM

Ritning



Orderinformation

Dimension															Bärande kraftkalibrerings- enligt DIN EN 13155			Värmebehandling	Andragnir moment max.	Art.nr. ¹⁾		
d ₁	l ₁	d ₂ +0,0028	d ₃	d ₄	d ₅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃				[°F]	[lbf ft]
[tum]															[lbf]							
Värmebehandlat stål																						
1-8	1,063	0,863	1,378	2,323	1,969	1,417	1,654	3,118	2,189	2,756	4,016	6,811	2,323	0,866	4159	3147	2225	1-8	482	2,21	67,529	2B353.0024

¹⁾ från 302 ° F linjär minskning av lastkapaciteten med 23%

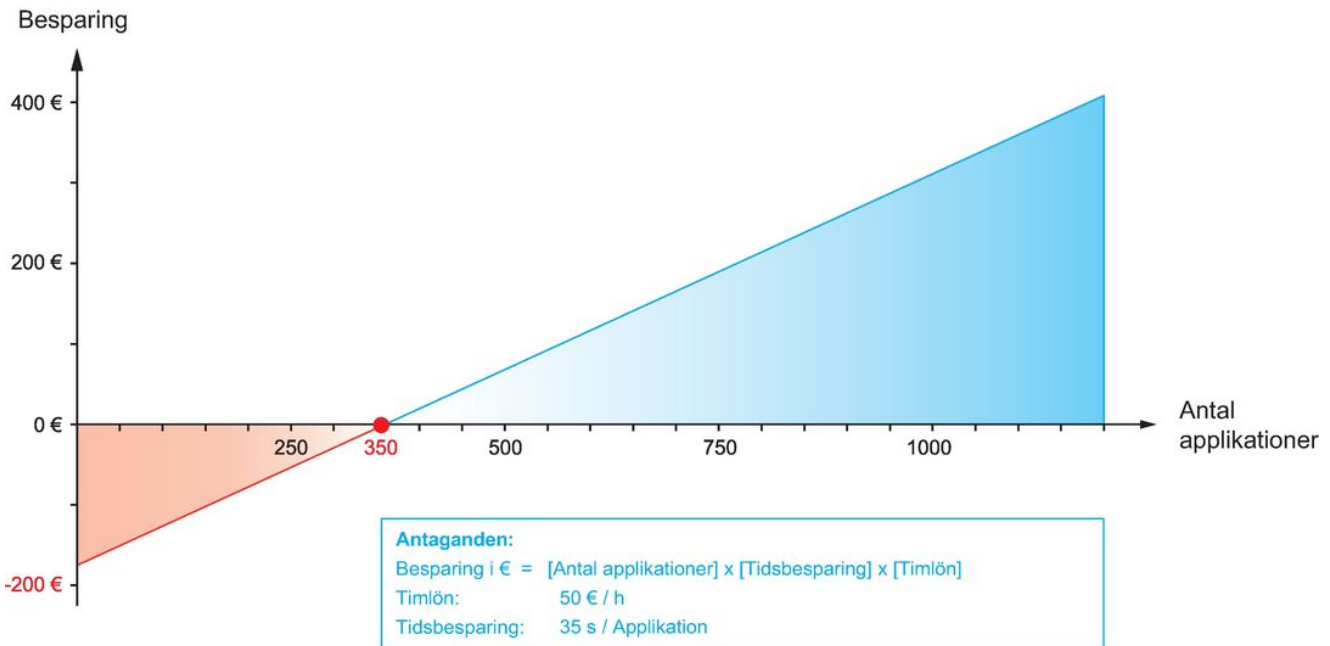
Användningsexempel











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."