

Gängade lyftögglor • självlåsande, för centerhål enligt DIN 332

22352.3008



Produktbeskrivning

Den här lyftögglan används när det gängade hålet har en försänkning enligt DIN 332. Lyftelement för snabb och enkel hantering av tunga lyft med rörlig bygel och låsskruv för att skydda mot oavsiktlig upplåsning. För lyft sätts den gängade lyftögglan i ett gängat hål. Till skillnad från en öglebult är därför tidskrävande in- och utskruvning onödig. 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

- Rostfritt stål 1.4542, utskiljningshärdad

Tryckknapp

- Aluminium, orange, eloxerad

Gängade detaljer

- Rostfritt stål 1.4542, utskiljningshärdad

Fäste

- Rostfritt stål 1.4571

Fjäder

- Rostfritt stål

Montering

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

Montering:

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

Demontering:

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

Drift

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

Mer information

Ytterligare produkter

- Lyftögla, självlåsande
- Lyftögla, självlåsande, rostfritt stål
- Gängade lyftögglor, självlåsande
- Gängade lyftögglor, självlåsande, med roterbar ögla
- Gängade lyftögglor, självlåsande - TUM
- Gängade lyftögglor, självlåsande, med roterbar ögla - TUM

Ritning



Orderinformation

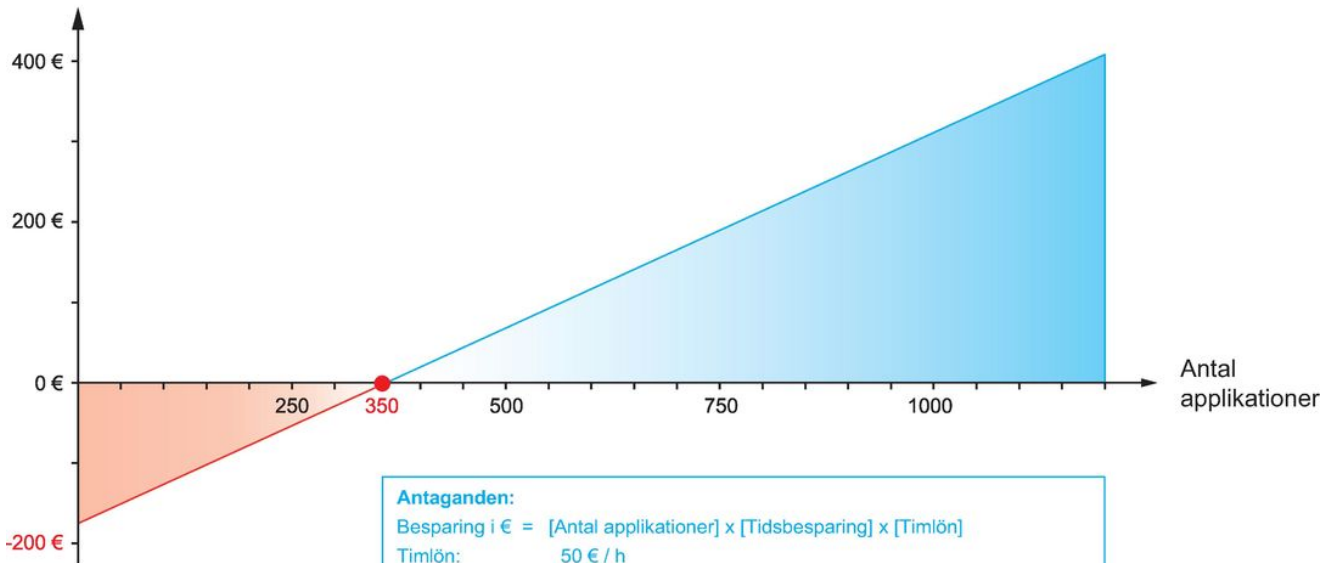
Dimension														Bärande kraft enligt DIN EN 13155			Lokaliseringsgänga		max.	Art.nr.
d_1	l_1	d_2 -0,07	d_3	d_4	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	l_{10}	F_1	F_2	F_3	[mm]	[°C]		
[mm]														[kN]			[mm]			
Rostfritt stål																				
M8	13,9	6,62	21,5	8,1	17,6	19,5	34,6	27	30	49	82,3	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M8	250	227	22352.3008

Användningsexempel





Besparing



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."