

Sfærisk skråskive rund



Skiven benyttes sammen med halvkule $\varnothing 50$ og mutter ved montasje av Pc-Bolt M27 (Kombinasjonsbolt) og vanlig kamstålbolt $\varnothing 20/M20$ og $\varnothing 25/M24$ (endeforankret og fullt innstøpt).
Skiven kan oppta vinkelavvik opp til 30° . Pretec lagerfører to varianter.

Lagerprogram:

Sfærisk skive $\varnothing 40 - \varnothing 150$ t=5mm.

Sfærisk skive $\varnothing 40 - \varnothing 190$ t=5mm.

Teknisk informasjon:

Sfærisk skive $\varnothing 40/\varnothing 150 \times 5$

Sfærisk skive $\varnothing 40/\varnothing 190 \times 5$

Vekt:

0,65 kg

1,10 kg

Tegning:

PTC-035-13

PTC-035-15

Plata har hull tilpasset rør for evakuering av luft, hvis behov.

Test:

$\varnothing 40/\varnothing 150 \times 5$ Ingen eller minimal deformasjon ved 157kN.

$\varnothing 40/\varnothing 190 \times 5$ Ingen eller minimal deformasjon ved 157kN.

Korrosjonsbeskyttelse / Pc-Coat

Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461 og epoxy pulverlakk blir utført etter NS-EN 13438.

Vedrørende belegg tykkelse og ytterligere informasjon så henvises det til Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV. Det vises også til produkt datablad for Pc-Coat og tilhørende FDV dokumentasjon.

Tilbehør:

Bolt, halvkule og mutter. Alt i Pc-Coat.

Spherical round bearing plate



The round bearing plate has a punched-in spherical deformation to fit with a $\varnothing 50$ mm angle washer and nut for installing Pc-Bolt M27 (combination bolt) and standard rebar bolts $\varnothing 20$ /M20 and $\varnothing 25$ /M24 (end anchored and fully embedded). The bearing plate is capable of taking up angle deviations of up to 30° . Pretec stocks two variants.

Stock programme:

Spherical bearing plate $\varnothing 40$ - $\varnothing 150$ t=5 mm

Spherical bearing plate $\varnothing 40$ - $\varnothing 190$ t=5 mm

Technical information:

Spherical bearing plate $\varnothing 40$ / $\varnothing 150$ x5

Spherical bearing plate $\varnothing 40$ / $\varnothing 190$ x5

Weight:

0.65 kg

1.10 kg

Drawing:

PTC-035-13

PTC-035-15

The bearing plate has a hole for an air evacuation tube, if this is required.

Test:

$\varnothing 40$ / $\varnothing 150$ x5 No or minimal deformation at approx. 157kN.

$\varnothing 40$ / $\varnothing 190$ x5 No or minimal deformation at approx. 157kN.

Corrosion protection/Pc-Coat

Hot-dip galvanization is carried out in compliance with NS-EN-ISO 1461 and epoxy powder coating in compliance with NS-EN 13438.

With regard to coating thickness and further information, please see Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV.

Please also refer to the Pc-Coat Product Data Sheet and accompanying MOM documentation.

Accessories:

Bolt, angle washer and nut. All in Pc-Coat.