

Sfærisk skråskive rund Ø52/Ø200x5



Skiven benyttes sammen med halvkule Ø63 og mutter ved montasje av Pc-Bolt M30 (Kombinasjonsbolt) og vanlig kamstålbolt Ø32/M33 (fullt innstøpt). Skiven kan oppta vinkelavvik opp til 30°.

Lagerprogram:

Sfærisk skive Ø52 – Ø200 t=5mm.

Teknisk informasjon:

Sfærisk skive Ø52/Ø200x5

Vekt:

1,10kg

Tegning:

PTC-035-8

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

Test:

Ø52/Ø200 Minimal deformasjon ved ca. 11 tonn.

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 $\varnothing 52/\varnothing 200 \times 5$



Bearing plate for use with $\varnothing 63$ half ball and nut for installing Pc-Bolt M30 (combination bolt) and standard rebar bolts $\varnothing 32/M33$ (fully embedded). The bearing plate is capable of taking up angle deviations of up to 30° .

Stock programme:

Spherical bearing plate $\varnothing 52-\varnothing 200$ t=5 mm

Technical information:

Spherical bearing plate $\varnothing 52/\varnothing 200 \times 5$

Weight:

1.10 kg

Drawing:

PTC-035-8

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

Test:

$\varnothing 52/\varnothing 200$ Minimal deformation at approx. 11 tons.

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.