

Halvkule kompakt



Halvkula benyttes sammen med sfæriske skiver / trekantplater til sikringsbolter og muliggjør en god kraftoverføring ved vinkelavvik på skivene i forhold til bolteretningen. Man unngår dermed bøyespenning på bolten. Halvkule kompakt er spesielt godt egnet for bruk sammen med vår testfikstur for rasjonell og rask strekkprøving.

Lagerprogram:

Halvkuler: M20 – Ø21/Ø50
M24 – Ø26/Ø50
M27 – Ø29/Ø50
M30 – Ø32/Ø64

Teknisk informasjon:

Halvkula er varmsidd og laget i materialkvalitet S235 /Q235.

Korrosjonsbeskyttelse /PC Coat

Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461 og epoksy 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 – SW/JBV. Det vises også til produkt datablad for Pc-Coat og tilhørende FDV dokumentasjon.

Tilbehør:

Sfærisk

Half ball compact



Half ball for use with spherical/triangle bearing plate for load transfer with angular deviation of the bearing plate in relation to the bolt. This bending stress on the bolt.

Half ball compact is particularly suitable for use with our test fixture for rational and rapid tensile load testing of bolt on site.

Stock programme:

Half ball: M20 – Ø21/Ø50
 M24 – Ø26/Ø50
 M27 – Ø29/Ø50
 M30 – Ø32/Ø64

Technical information:

Material S235/Q235. The half ball is hot forged.

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 FDV documentation.

Accessories:

Spherical plate