



Teknisk datablad

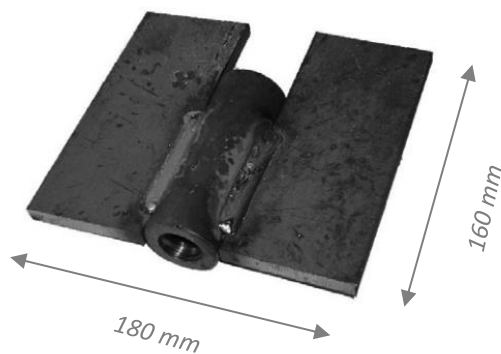
G20 VINGE - SVEJSEVINGE TIL SPUNSVÆGGE

Anvendelse:

Forankringspunkt til ankerstave. Anvendes hvor der skal udføres ensidig forskalling mod spuns vægge. G20 vinge består af en møtrik, med Ø20 mm gevind (DW20). På møtrikken er svejst 2 stålplader. Stålpladerne svejses fast på den skrå side af spuns væggen og derefter kan møtrikken anvendes som forankringspunkt til ankerstave.

Materialer/egenskaber:

- Max belastning: 160 kN
- Ubehandlet stål
- Svejsbar møtrik Ø20 mm, længde 90 mm (rund)
- Svejsbare plader godstykkelse 10 mm
- S355J2 stål (møtrik)
- S235JR stål (plader/vinger)
- Vægt: 2,56 kg.
- Relaterede produkter: G20 FIBERANKERSTAV, BETO 14529999



Ankerstav med Ø20 mm gevind

Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.

Februar - 2024