



## Teknisk datablad

# G20 SVEJSEMØTRIK - SVEJSEVINGE TIL SPUNSVÆGGE

### Anvendelse:

Forankringspunkt til ankerstave. Anvendes hvor der skal udføres ensidig forskalling mod spunsvægge. G20 SVEJSEMØTRIK er en møtrik, med Ø20 mm gevind (DW20). Møtrikken svejses fast på spunsvæggen og derefter kan møtrikken anvendes som forankringspunkt til ankerstave.

### Materialer/egenskaber:

- Max belastning: 160 kN
- Ubehandlet stål
- Svejsbar møtrik 60 x 40 mm med Ø20 mm gevind
- S355J2 stål
- Vægt: 0,57 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