

Bruksområde

ESSVE Helgjenget stang kan brukes ved alle typer montering. Stangen kan kappes med baufil til ønsket lengde. Vær oppmerksom på at gjengene lett kan bli skadet.

Beskrivelse

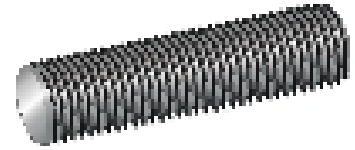
Gjengestangen kommer i herdet stål med blankforsinket overflatebehandling for innendørs bruk, og varmforsinket eller A4-70 syrefast for utendørs bruk. Gjengestangen følger DIN 976 (tidligere DIN 975) standard.

Montering

For at skruene skal fungere riktig, og tåle store statiske og dynamiske krefter over lagt tid, må de skrues inn med riktig moment. Momentet må tilpasses slik at spenningen i skruen ikke overskrider stålkvalitetens strekkgrense.

For verdier på innskruingsmoment se anvisningene under Tekniske data.

Korrekt montering av en gjengestang med stål kvalitet 4.8 skal ha en skive med hardhet på minst 140 HV. Stål kvalitet 8.8 skal ha en planskive med hardhet på minst HV200. Se tekniske data, tabell 2.



Tekniske data

| | MHGS blankforsinket | MHGS varmforsinket | MHGS A4-70 syrefast |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Materiale | Herdet stål ISO 898-1 | Herdet stål ISO 898-1 | Syrefast stål SS14 2342 |
| Overflatebehandling | ISO 4042 5-8 µm | 45 µm | - |
| Korrosivitetsklasse | C1 | C3 | C4 |

Helgjenget stang 8.8, varmforsinket, 1 m, DIN 976

Forpakning

| Art.nr | NOBB nr | Dimensjon mm | Overflatebehandling | Ant/forp | Forp/kartong |
|----------|----------|--------------|---------------------|----------|--------------|
| 62110810 | 48654858 | M8×1000 | 45µm | 1 | 50 |
| 62110802 | 48654813 | M10×1000 | 45µm | 1 | 25 |
| 62110804 | 48654824 | M12×1000 | 45µm | 1 | 20 |
| 62110806 | 48654832 | M16×1000 | 45µm | 1 | 10 |
| 62110808 | 48654843 | M20×1000 | 45µm | 1 | 5 |
| 62110812 | 50404684 | M24 × 1000 | 45µm | 1 | 1 |

