

Datablad

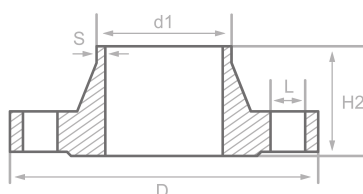
Beskrivelse

Pasvejsningsflanger, DIN2635-C/
EN1092-1-11-B1-PN40, C 22.8,
cert. EN10204/ohne APZ

Hoveddata

DN 10/ 17.20 x 1.80 mm

| | |
|----|--------------|
| d1 | 17.20 mm |
| S | 1.80 mm |
| D | 90.00 mm |
| H2 | 35.00 mm |
| L | 4 x 14.00 mm |



Kemisk sammensætning (smelteanalyse) i % af massen

(Ovre grænse, hvis kun en værdi er angivet)

Kort navn: C 22.8

Materiale nr.: 1.0460

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Cu | Mo | Nb | Ni | Ti | V | Mere |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.23 | 0.40 | 0.90 | 0.025 | 0.015 | 0.30 | 0.30 | 0.08 | 0.02 | 0.30 | 0.03 | 0.02 | Al |

Mekaniske egenskaber

Kort navn: C 22.8

Materiale nr.: 1.0460

| Ovre flydegrænse eller flydegrænse reH eller Rp0,2 min for godstykkelse T i mm, N/mm ² ved stuetemperatur | | Trækstyrke Rm for vægtykkelse T i mm, N/mm ² ved stuetemperatur | | Forlængel. A ved stuetemperatur, min.% | | Minim. indvirkning arbejde KV in J | |
|--|-------------|--|-------------|--|---------|------------------------------------|---------|
| T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | Laengd. | Tvaerg. | Laengd. | Tvaerg. |
| 250 | 250 | 410-540 | 410-540 | 25 | 23 | 44 | 31 |

Tilskrivning: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM