

Scheda dati

Descrizione

Flangia allentata, DIN2642-F/
EN1092-1-02-A, PN10,P250GH,
cert. EN10204/3.1

Dati principali

DN 300/ 323.90 mm

| | |
|----|---------------|
| D | 445.00 mm |
| H2 | 26.00 mm |
| L | 12 x 22.00 mm |



Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: P250GH

Materiale n.: 1.0460

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Cu | Mo | Nb | Ni | Ti | V | Altri |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 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 |

Proprietà meccaniche

Nome abb.: P250GH

Materiale n.: 1.0460

| Limite superiore o di snervamento reH o Rp0.2 min per pareti di spessore T in mm, N/mm2 a temp. amb. | | Trazione Rm per spessori T in mm, N/mm2 a temperatura amb. | | Allungam. A a temp. ambiente, min.% | | Resilienza minima KV in J | |
|--|----------|--|----------|-------------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| T<=16 | 16<T<=60 | T<=16 | 16<T<=60 | Lungo | Tras. | Lungo | Tras. |
| 240 | 240 | 410-540 | 410-540 | 25 | | 44 | |

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