

# Scheda dati

## Descrizione

Flangia con collarino, DIN2638-E/  
EN1092-1-11-B2, PN160, P250GH,  
cert. 10204/3.1

## Dati principali

DN 80/88.90 x 6.30 mm

|    |              |
|----|--------------|
| d1 | 88.90 mm     |
| S  | 6.30 mm      |
| D  | 230.00 mm    |
| H2 | 86.00 mm     |
| L  | 8 x 26.00 mm |



## Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se è 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<br>per pareti di spessore T in mm, N/mm2 a temp. amb. |             | Trazione Rm per spessori T<br>in mm, N/mm2 a temperatura amb. |             | Allungam. A a temp.<br>ambiente, min. % |       | Resilienza minima<br>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