

# Datenblatt

## Beschreibung

Gl. Fl., DIN2573-B/EN1092-1-01-A  
PN6, P250GH, APZ EN10204/3.1

## Hauptdaten

DN 80/ 88.90 mm

|    |              |
|----|--------------|
| D  | 190.00 mm    |
| H2 | 18.00 mm     |
| L  | 4 x 18.00 mm |



## Chemische Zusammensetzung (Schmelzeanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: P250GH

Werkstoffnr.: 1.0460

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

## Mechanische Eigenschaften

Kurzname: P250GH

Werkstoffnr.: 1.0460

| Obere Streckgrenze oder Dehngrenze ReH oder Rp0.2min für Wanddicken T in mm, N/mm2 bei Raumtemperatur |             | Zugfestigkeit Rm für Wanddicken T in mm, N/mm2 bei Raumtemperatur |             | Dehnung A bei Raumtemperatur, min.% |      | Mindest-Kerbschlagarbeit KV in J |      |
|---|-------------|---|-------------|-------------------------------------|------|----------------------------------|------|
| T ≤ 16  | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16  | 16 < T ≤ 60 | Längs                               | Quer | Längs                            | Quer |
| 240   | 240         | 410-540   | 410-540     | 25                                  |      | 44                               |      |

Quellen: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM A234

