

# Datenblatt

## Beschreibung

T-Stücke, DIN 2615/EN10253-2-A  
P235GH, APZ EN10204/3.1

## Hauptdaten

273.00 x 8.80 / 114.30 x 6.30

|    |           |
|----|-----------|
| d1 | 273.00 mm |
| S1 | 8.80 mm   |
| d2 | 114.30 mm |
| S2 | 6.30 mm   |
| a  | 216.00 mm |
| b  | 184.00 mm |

## Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: P235GH

Werkstoffnr.: 1.0345

| C    | Si   | Mn   | P     | S     | Cr   | Cu   | Mo   | Nb   | Ni   | Ti   | V    | Andere |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 0.16 | 0.35 | 1.20 | 0.025 | 0.020 | 0.30 | 0.30 | 0.08 | 0.01 | 0.30 | 0.04 | 0.02 | Al     |

## Mechanische Eigenschaften

Kurzname: P235GH

Werkstoffnr.: 1.0345

| Obere Streckgrenze oder Dehngrenze reH oder Rp0.2 min für Wanddicken T in mm, N/mm <sup>2</sup> bei Raumtemperatur |             | Zugfestigkeit Rm für Wanddicken T in mm, N/mm <sup>2</sup> 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 |
| 235  | 225         | 360-500   | 360-500     | 25                                  | 23   | 40                               | 27   |

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