

# Datablad

## Beskrivelse

Endebund, DIN2617/EN10253-2,  
P265GH, cert. EN10204/3.1

## Hoveddata

355.60 x 8.00 mm

|    |           |
|----|-----------|
| d1 | 355.60 mm |
| S  | 8.00 mm   |
| h  | 165.00 mm |



## Kemisk sammensætning (smelteanalyse) i % af massen

(Ovre grænse, hvis kun en værdi er angivet)

Kort navn: P265GH

Materiale nr.: 1.0425

| C    | Si   | Mn   | P     | S     | Cr   | Cu   | Mo   | Nb   | Ni   | Ti   | V    | Mere |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.20 | 0.40 | 1.40 | 0.025 | 0.020 | 0.30 | 0.30 | 0.08 | 0.01 | 0.30 | 0.04 | 0.02 | Al   |

## Mekaniske egenskaber

Kort navn: P265GH

Materiale nr.: 1.0425

| Ovre flydegrænse eller flydegrænse reH eller Rp0,2 min for godstykkelse T i mm, N/mm <sup>2</sup> ved stuetemperatur |             | Trækstyrke Rm for vægtykkelse T i mm, N/mm <sup>2</sup> 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. |
| 265  | 255         | 410-570  | 410-570     | 23                                     | 21      | 40                                 | 27      |

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