

# Datablad

## Beskrivning

Koncentrisk kona, DIN2616/EN10253-2  
-B, P235GH, cert. EN10204/3.1

## Huvuddata

108.00 x 3.60 / 60.30 x 2.90

|    |           |
|----|-----------|
| D  | 108.00 mm |
| S1 | 3.60 mm   |
| d  | 60.30 mm  |
| S2 | 2.90 mm   |
| L  | 100.00 mm |



## Kemisk sammansättning (batchanalys) i % av massan

(Övre gräns om endast ett värde anges)

Kort namn: P235GH

Materialnr.: 1.0345

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

## Mekaniska egenskaper

Kort namn: P235GH

Materialnr.: 1.0345

| Övre sträckgräns eller förlängninggr. reH eller Rp0,2 min för vägg tjocklekar T i mm, N/mm <sup>2</sup> vid rumstemperatur |             | Draghållfasthet Rm f. vägg tjocklek. T i mm, N/mm <sup>2</sup> vid rumstemperatur |             | Förlängning A i rumstemperatur, min.% |       | Minsta påverkan KV i J |       |
|--|-------------|---|-------------|---------------------------------------|-------|------------------------|-------|
| T ≤ 16   | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16  | 16 < T ≤ 60 | Längs                                 | Tvårs | Längs                  | Tvårs |
| 235  | 225         | 360-500   | 360-500     | 25                                    | 23    | 40                     | 27    |

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