

# Fiche de donnees

## Description

Reduction concentrique, DIN2616/  
EN10253-2-B, P265GH,  
cert. EN10204/3.1

## Donnee principale

355.60 x 12.50 / 323.90 x 12.50

|    |           |
|----|-----------|
| D  | 355.60 mm |
| S1 | 12.50 mm  |
| d  | 323.90 mm |
| S2 | 12.50 mm  |
| L  | 330.00 mm |



## Composition chimique (analyse de lot) en % de la masse

(Limite superieure si une seule valeur est specifiee)

Nom court: P265GH

Numero: 1.0425

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

## Proprietes mecaniques

Nom court: P265GH

Numero: 1.0425

| Limite d'elasticite superieure ou lim. d'elast. reH ou Rp0,2 min pour epaisseurs T en mm, N/mm2 a temperature ambiante |             | Resist. a la traction Rm pour des ep. T en mm, N/mm2 a temperature ambiante |             | Allongement A a temp. ambiante, min.% |         | Travaux a impact minimum KV en J |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| T ≤ 16                                                                                                                 | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16                                                                      | 16 < T ≤ 60 | Longit.                               | Transv. | Longit.                          | Transv. |
| 265                                                                                                                    | 255         | 410-570                                                                     | 410-570     | 23                                    | 21      | 40                               | 27      |

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