

# Scheda dati

## Descrizione

Riduzioni ecc., DIN2616/EN10253-2-A  
16Mo3, cert. EN10204/3.1

## Dati principali

114.30 x 3.60 / 88.90 x 3.20

|    |           |
|----|-----------|
| D  | 114.30 mm |
| S1 | 3.60 mm   |
| d  | 88.90 mm  |
| S2 | 3.20 mm   |
| L  | 100.00 mm |



## Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: 16Mo3

Materiale n.: 1.5415

| C    | Si   | Mn   | P     | S     | Cr   | Cu   | Mo   | Nb | Ni   | Ti | V | Altri |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|----|------|----|---|-------|
| 0.20 | 0.35 | 0.90 | 0.025 | 0.020 | 0.30 | 0.30 | 0.35 |    | 0.30 |    |   | Al    |

## Proprietà meccaniche

Nome abb.: 16Mo3

Materiale n.: 1.5415

| Limite superiore o di snervamento reH o Rp0.2 min per pareti di spessore T in mm, N/mm2 a temp. amb. |             | Trazione Rm per spessori T in mm, N/mm2 a temperatura amb. |             | Allungam. A a temp. ambiente, min.% |       | Resilienza minima KV in J |       |
|--|-------------|--|-------------|-------------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| T ≤ 16   | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16   | 16 < T ≤ 60 | Lungo                               | Tras. | Lungo                     | Tras. |
| 280  | 270         | 450-600  | 450-600     | 22                                  | 20    |                           |       |

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