

# Scheda dati

## Descrizione

Curve, DIN2605/EN10253-1-2D  
90°, ST 35, cert.

## Dati principali

Tipo 2/SR , 21.30 x 2.00 mm

D	21.30 mm
S	2.00 mm
r	0.00 mm

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

(Limite massimo se è indicato un solo valore)

Nome abb.: ST 35

Materiale n.: 1.0308

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.17	0.35	1.20	0.025	0.025								

## Proprietà meccaniche

Nome abb.: ST 35

Materiale n.: 1.0308

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.
235	225	343-441	343-441	25			

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