

Scheda dati

Descrizione

Curve, DIN2605/EN10253-2-A-3D-90°
ST 35, cert. EN10204/3.1

Dati principali

Tipo 3/LR, 88.90 x 6.30 mm

D	88.90 mm
S	6.30 mm
r	114.00 mm



Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e 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/mm ² a temp. amb.		Trazione Rm per spessori T in mm, N/mm ² 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