

Scheda dati

Descrizione

Riduzioni conc., DIN2616/EN10253-1
ST37.0, cert. 2.2

Dati principali

323.90 x 7.10 / 219.10 x 6.30

D	323.90 mm
S1	7.10 mm
d	219.10 mm
S2	6.30 mm
L	203.00 mm



Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: ST37.0

Materiale n.: 1.0254

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.16	0.35	1.20	0.025	0.020	0.30	0.30	0.08	0.01	0.30	0.04	0.02	

Proprietà meccaniche

Nome abb.: ST37.0

Materiale n.: 1.0254

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	350-480	350-480	25	23		

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