

Schedadati

Descrizione

Curve, DIN2605/EN10253-2-A-3D-90°
13CrMo45, cert. EN10204/3.2 TÜV

Dati principali

Tipo 3/LR , 76.10 x 3.60 mm

D	76.10 mm
S	3.60 mm
r	95.00 mm

Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: 13CrMo45

Materiale n.: 1.7335

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.17	0.35	0.70	0.025	0.020	1.15	0.30	0.60		0.30			Al

Proprietà meccaniche

Nome abb.: 13CrMo45

Materiale n.: 1.7335

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.
290	290	440-590	440-590	22	20		

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

