

Scheda dati

Descrizione

Riduzioni conc., DIN2616/EN10253-2-
C 22.8, cert. EN10204/3.1C BV

Dati principali

76.10 x 8.00 / 60.30 x 6.30 mm

D	76.10 mm
S1	8.00 mm
d	60.30 mm
S2	6.30 mm
L	90.00 mm



Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: C 22.8

Materiale n.: 1.0460

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.23	0.40	0.90	0.025	0.015	0.30	0.30	0.08	0.02	0.30	0.03	0.02	Al

Proprietà meccaniche

Nome abb.: C 22.8

Materiale n.: 1.0460

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.
250	250	410-540	410-540	25	23	44	31

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