

Danych

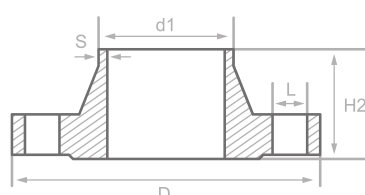
Opis

Kolnierze szyjkowe, DIN2635-C/
EN1092-1-11-B1, PN40, C 22.8,
cert. EN10204/ohne APZ

Głów. dane

DN 10/ 17.20 x 1.80 mm

d1	17.20 mm
S	1.80 mm
D	90.00 mm
H2	35.00 mm
L	4 x 14.00 mm



Skład chemiczny (analiza stopu) w % wagowo

(Górny limit, jeżeli podano tylko jedną wartość)

Nazwa: C 22.8

Numer mat.: 1.0460

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Inna
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

Właściwości mechaniczne

Nazwa: C 22.8

Numer mat.: 1.0460

Górna granica lub granica plastyczności reH lub Rp0.2 min dla grubości ścianek T w mm, N/mm ² w temperaturze		Wytrzymałość Rm dla grubości T w mm, N/mm ² w temperaturze pok.		Wydłużenie A w pok.-temperatura, min. %		Min. praca z nacięciem KV w J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Wzdłuż	Krzyż	Wzdłuż	Krzyż
250	250	410-540	410-540	25	23	44	31

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