

Danych

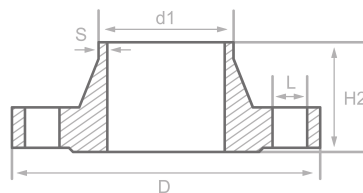
Opis

Kolnierze szyjkowe, DIN2637-E/
EN1092-1-11-B2, PN100, P250GH,
cert. EN10204/3.1

Głów. dane

DN 65/ 76.10 x 4.00 mm

d1	76.10 mm
S	4.00 mm
D	220.00 mm
H2	76.00 mm
L	8 x 26.00 mm



Skład chemiczny (analiza stopu) w % wagowo

(Górny limit, jeżeli podano tylko jedna wartość)

Nazwa: P250GH

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: P250GH

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
240	240	410-540	410-540	25		44	

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