

Datenblatt

team@protubo.biz T +49 (0) 4202 95 55 50

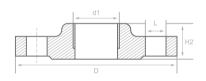
Beschreibung

Gewindefl., EN1092-1-13-B2, PN100, P250GHgalv, APZ EN10204/3.1

Hauptdaten

DN 100/4"

d1	4"
D	265.00 mm
H2	52.00 mm
L	8 x 30.00 mm





Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: P250GHgalv

Werkstoffnr.: 1.0460

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Andere
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

Mechanische Eigenschaften

Kurzname: P250GHgalvWerkstoffnr.: 1.0460

	Dehngrenze reH oder Rp0.2 min n, N/mm2 bei Raumtemperatur	5 5	Rm für Wanddicken T bei Raumtemperatur	Dehnung A bei Raum- temperatur, min.%		Mindest-Kerbschlagarbeit KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T<=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<>	Längs	Quer	Längs	Quer
240	240	410-540	410-540	25		44	

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