

Schedadati

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

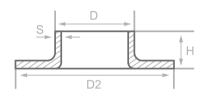
Descrizione

Bordo di pre-saldatura, DIN2642-G, PN10, P235GH, cert. EN10204/3.1

Dati principali

DN 32/ 42.40 x 2.60 mm

S	2.60 mm
D	42.40 mm
Н	25.00 mm
D2	78.00 mm





Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: P235GH

Materiale n.: 1.0345

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Си	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.16	0.35	1.20	0.025	0.020	0.30	0.30	0.08	0.01	0.30	0.04	0.02	Al

Proprieta meccaniche

Nome abb.: P235GH Materiale n.: 1.0345

	nervamento reH o Rp0.2 min F in mm, N/mm2 a temp. amb.		m per spessori T a temperatura amb.		. A a temp. te, min.%	Resilienza minima KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T<=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<>	Lungo	Tras.	Lungo	Tras.
235	225	360-500	360-500	25	23	40	27

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