

Data papier

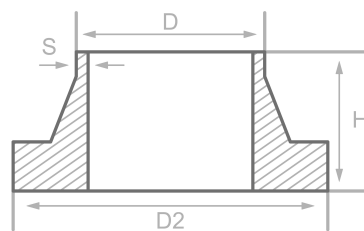
Beschrijving

Voorlaskraag, EN1092-1-34-A, PN 10, P250GH, cert. EN10204/3.1

Belangrijkste

DN 250/ 273.00 x 6.30 mm

D	273.00 mm
S	6.30 mm
D2	320.00 mm
H	68.00 mm



Chemische samenstelling (batchanalyse) in % van de massa

(Bovengrens als er slechts een waarde is opgegeven)

Korte naam: P250GH

Nummer: 1.0460

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

Korte naam: P250GH

Nummer: 1.0460

Bovenste opbrengstpunt of opbrengstpunt reH of Rp0,2 min voor wanddiktes T in mm, N/mm ² bij kamertemperatuur		Treksterkte Rm voor wanddiktes T in mm, N/mm ² bij kamertemperatuur		Deformatie A bij kamertemperatuur, min.%		Gekerfde impact KV in J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Langs	Over	Langs	Over
240	240	410-540	410-540	25		44	

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