

# Scheda dati

## Descrizione

Riduzioni ecc., DIN2616/EN10253-2-A  
P235GH, cert. EN10204/3.1

## Dati principali

26.90 x 3.20 / 21.30 x 3.20 mm

D	26.90 mm
S1	3.20 mm
d	21.30 mm
S2	3.20 mm
L	38.00 mm



## Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: P235GH

Materiale n.: 1.0345

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	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

## Proprietà meccaniche

Nome abb.: P235GH

Materiale n.: 1.0345

Limite superiore $\sigma_R$ di snervamento $\sigma_{R0.2}$ min per pareti di spessore T in mm, N/mm <sup>2</sup> a temp. amb.		Trazione $R_m$ per spessori T in mm, N/mm <sup>2</sup> a temperatura amb.		Allungam. A a temp. ambiente, min. %		Resilienza minima KV in J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < 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