

Datablad

Beskrivning

Koncentrisk kona, DIN2616/EN10253-2
-B, P265GH, cert. EN10204/3.1

Huvuddata

33.70 x 3.20 / 26.90 x 3.20 mm

D	33.70 mm
S1	3.20 mm
d	26.90 mm
S2	3.20 mm
L	50.00 mm



Kemisk sammansättning (batchanalys) i % av massan

(Övre gräns om endast ett värde anges)

Kort namn: P265GH

Materialnr.: 1.0425

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Övrig
0.20	0.40	1.40	0.025	0.020	0.30	0.30	0.08	0.01	0.30	0.04	0.02	Al

Mekaniska egenskaper

Kort namn: P265GH

Materialnr.: 1.0425

Övre sträckgräns eller förlängninggr. reH eller Rp0,2 min för vägg tjocklekar T i mm, N/mm2 vid rumstemperatur		Draghållfasthet Rm f. vägg tjocklek. T i mm, N/mm2 vid rumstemperatur		Förlängning A i rumstemperatur, min.%		Minsta påverkan KV i J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Längs	Tvårs	Längs	Tvårs
265	255	410-570	410-570	23	21	40	27

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