

Datablad

Beskrivning

T-rör, DIN 2615/EN10253-2-A
P265GH, cert. EN10204/3.1

Huvuddata

60.30 x 4.50 / 33.70 x 3.20 mm

d1	60.30 mm
S1	4.50 mm
d2	33.70 mm
S2	3.20 mm
a	64.00 mm
b	51.00 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/mm ² vid rumstemperatur		Draghållfasthet Rm f. vägg tjocklek. T i mm, N/mm ² vid rumstemperatur		Förlängning A i rumstemperatur, min.%		Minsta påverkan KV i J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Längs	Tvärs	Längs	Tvärs
265	255	410-570	410-570	23	21	40	27

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