

# Datablad

## Beskrivning

Excentrisk kona, ANSI/ASME B16.9,  
ASTM A234 WPB, cert. EN10204/3.1

## Huvuddata

5" std / 4" std

D	141.30 mm
S1	6.55 mm
d	114.30 mm
S2	6.02 mm
L	127.00 mm



## Kemisk sammansättning (batchanalys) i % av massan

(Övre gräns om endast ett värde anges)

Kort namn: WPB

Materialnr.: ----

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Övrig
0.30	0.10	1.06	0.048	0.058	0.40	0.40	0.15		0.40		0.08	

## Mekaniska egenskaper

Kort namn: WPB

Materialnr.: ----

Övre sträckgräns eller förlängninggr. reH eller Rp0,2 min för vägg tjocklekar T i mm, N/mm <sup>2</sup> vid rumstemperatur		Draghållfasthet Rm f. vägg tjocklek. T i mm, N/mm <sup>2</sup> vid rumstemperatur		Förlängning A i rums-temperatur, min.%		Minsta påverkan KV i J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Längs	Tvårs	Längs	Tvårs
240	240	min. 415	min. 415	30	17		

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