



Huta Stali Jakościowych S.A.

37-450 Stalowa Wola,
ul. Kwiatkowskiego 1
tel. +48 510 223 527
tel. +48 15 813 51 84
fax: +48 15 844 23 06
e-mail: hsj@hsw-hsj.com.pl

Pręty łuszczone

Huta Stali Jakościowych S.A. ma zatwierdzenie TÜV Nord w następujących gatunkach i warunkach odbiorczych:

Wyroby długie					
Gatunek	Norma	kęsy [mm]	pręty[mm]	warunki odbiorcze	
RSt 37-2,	DIN 17100	35-130	35-130	AD W9/ W13 TFID 107	
S235JR +N	DIN EN 10025-2			AD2000 W9/ W13	
St 37-3	DIN 17100			AD W9/ W10/ W13 TRD107	
S235J2+N	DIN EN 10025-2			AD2000 W9/ W10NV13	
St 52-3	DIN 17100			AD W9/ W10/ W13 TRD 107	
S355J2+N	DIN EN 10025-2			ADZOOO W9/ W10/ W13	
C22. 8	DIN 17243			AD W9/13 TRD 107	
P245G H	DIN EN 102222			AD2000 W9/ W13	
P250G H	DIN EN 10273			AD 2000- W9/ W13 TRD 107	
C 22.3 (1.0427)	Vd TÜV 364 *1			AD W9/ W12/ W13 TRD107	
34CrM04 (1.7220)	DIN EN 10083-1			X	DIN EN 10083-1
	*1 odbiory 3.2				

Po uzgodnieniu na życzenie Klienta możemy wykonać pręty łuszczone Ø50 – Ø115mm odpowiadające klasie dokładności h13.

PRĘTY WALCOWANE ŁUSZCZONE (Ø50 – Ø115 mm)				
Wymiar pręta [mm]	Tolerancja dokładności wykonania [mm]			Masa 1mb [kg]
	h13	h14	h16	
50	-0,39	-0,62	-1,60	15,40
53	-0,46	-0,74	-1,90	17,30
55				18,70
57				20,00
58				20,70
60				22,20
65				26,00
70	-0,54	-,087	-2,20	30,20
75				34,70
80				39,50
85				44,50
90				49,90
95				55,60
100	-0,54	-,087	-2,20	61,70
105				68,00
110				74,60
115				81,50

- Stan dostawy: surowy po walcowaniu, wyżarzony zmiękczająco, normalizowany, przesycony lub ulepszony cieplnie.
- Długości: standardowo 3000 – 6200 mm oraz w długościach ścisłych z odchyłką +/-100mm i wielokrotnych.
- Prostość wg EN 10060 lub DIN 1013.
- Przeznaczenie: do kucia lub obróbki wiórowej.
- Powierzchnia: po walcowaniu lub śrutowana z jakością powierzchni – standardowo wg EN 10221 kl. C, po uzgodnieniu rysy max 0,3 mm z badaniem wad powierzchniowych defektoskopem magnetycznym.
- Przeprowadzamy badanie wad wewnętrznych prętów wg SEP 1920 B3 lub EN 10308 kl.3.
- Warunki techniczne wykonania: wg EN 10083, EN10088, EN 10025, EN 10095, DIN 17200, DIN 17100 i inne oraz specyfikacje materiałowe Klientów.