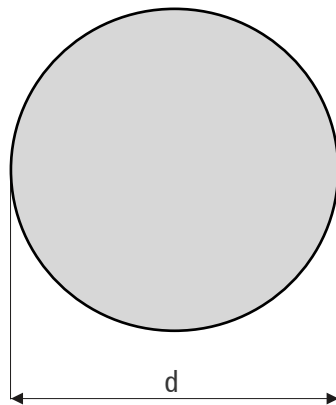


RUNDSTAHL



WARMGEWALZTER RUNDSTAHL WIRD IN NACH FOLGENDEN ABMESSUNGEN UND TOLERANZEN HERGESTELLT:

Durchmesser	Durchmesser-toleranzen	Länge	Gewicht
d (mm)	EN 10060	L (m)	1 lfm/kg
90	±1,3	3 ÷ 12 oder exakt in diesem Bereich mit der Schnitttoleranz +100/-0 mm	49,9
95			55,6
100	±1,5		61,7
105			68,0
110			74,6
115			81,5
120	±2,0		88,8
125			96,3
130			104
135			112
140	±2,5		121
145			130
150		139	
155		148	
160	±3,0	158	
165		168	
170		178	
175		189	
180	±3,0	200	
190		223	
200		247	
210		272	
225	±3,0	3 ÷ 6	312
230		326	
230		326	
250		385	

gemäß PN-H-93000:1994 – für Stabstahl in Kohlegüten
gemäß PN-H-93001:1985 – für Stabstahl aus Qualitätsstahl
gemäß den jeweiligen europäischen Normen EN

GERADHEIT

Abweichung von der Geradheit max. 0,25% der gemessenen Länge

LIEFERZUSTAND

Die Stäbe werden im rohen, normalisierten, weichgeglühten und vergüteten Zustand geliefert

VERPACKUNG

Die Stäbe werden lose oder in Bunden von Maximalgewicht von 3,5 Tonnen geliefert

ABNAHMEPRÜFUNGEN / WERKSZEUGNIS

Die Abnahmeprüfungen werden anhand der Bedingungen aus den jeweiligen Normen, die von der Abteilung für Qualitätskontrolle der Huta Bankowa und/oder von externen vom Kunden vorgegebenen Vertretern der Klassifizierungs- und Abnahmestellen festgelegt werden, durchgeführt. Die Prüfergebnisse werden in den Zeugnissen 2.2; 3.1; 3.2 gemäß EN 10204 bestätigt

GÜTEN

Die Stäbe werden aus Kohlenstahl und legiertem Stahl gemäß den Normen EN 10025; EN 10083; EN 10084; EN 10273, DIN 17243 und anderen bei der Bestellung vereinbarten Normen hergestellt

POS.	NORM	STAHLGÜTEN
1	PN-EN 10025-2	E295; E335; E360; S235JR; S235JO; S235J2; S275JR; S275JO; S275JS2; 355JR; S355JO; S355J2; S355K2
2	PN-EN 10025-3	S275N; S355N
3	PN-EN 10083-1	C22E; C35E; C45E; C55E; C60E; 41Cr4; 34CrMo4; 42CrMo4
4	EN 10084	C10E; C15E; 16MnCr5, 20MnCr5
5	PN-EN 10273	P235GH; P250GH; P265GH; P295GH; P355GH; 16Mo3
6	DIN 2528	C21
7	DIN 17243	C22.8
8	PN-H-84023/07:1989	R35; R45
9	PN-H-84024:1975	K10, K18
10	DIN 1629 (Anerkannt vom TÜV Hannover)	St37.0, St44.0; St52.0
11	DIN 17175 (Anerkannt vom TÜV Hannover)	St35.8, St45.8
12	PN-H-93011:1996	35, 28Mn6; 30G2F; 34CrMo4
13	VdTÜV 311-12-89 VdTÜV 342-06-96	34CrMo4
14	PN-H-92147:1993 Abnahmevorschriften von Schiffbauabnahmegesellschaften: PRS, LRS, GL, DNV, BV, ABS	A; B; D; AH32; AH36; DH32; DH36