



Chrom – Vanadium – legierter Silberstrahl

Acier alliée au chrome-vanadium – genre “STUB”
Chromium-vanadium alloy steel

115 CR V 3 Wst.-Nr. 1.2210

blankgezogen, geschliffen und poliert nach DIN 175 h9, in Stablängen von 2 Meter

●	Ø mm	kg /m	●	Ø mm	kg/m	●	Ø mm	kg/m
●	1,0	0,006	●	9,0	0,499	●	21,0	2,72
●	1,5	0,014	●	9,5	0,556	●	22,0	2,98
●	2,0	0,025	●	10,0	0,617	●	23,0	3,26
●	2,5	0,039	●	10,5	0,680	●	24,0	3,55
●	3,0	0,056	●	11,0	0,746	●	25,0	3,85
●	3,5	0,076	●	11,5	0,810	●	26,0	4,17
●	4,0	0,099	●	12,0	0,888	●	27,0	4,50
●	4,5	0,125	●	12,5	0,950	●	28,0	4,83
●	5,0	0,154	●	13,0	1,042	●	30,0	5,55
●	5,5	0,187	●	14,0	1,21	●	32,0	6,31
●	6,0	0,222	●	15,0	1,39	●	35,0	7,55
●	6,5	0,261	●	16,0	1,58	●	40,0	9,87
●	7,0	0,302	●	17,0	1,78	●	45,0	12,5
●	7,5	0,347	●	18,0	2,00	●	50,0	15,4
●	8,0	0,395	●	19,0	2,23			
●	8,5	0,446	●	20,0	2,47			

Zwischenabmessungen besorgen wir kurzfristig.
Sonderpassungen wie h6 oder h7 liefern wir kurzfristig ab Werk.

Hochfester Sonderstahl

Acier à haute résistance / High-strength steel

ETG 100 DIN 668 / 1652 h11 – EN 10278

Ø
● 6 mm
● 8 mm
● 9 mm
● 10 mm
● 12 mm
● 14 mm
● 15 mm
● 16 mm

Ø
● 18 mm
● 20 mm
● 25 mm
● 26 mm
● 30 mm
● 35 mm
● 36 mm
● 40 mm

Ø
● 42 mm
● 45 mm
● 46 mm
● 50 mm
● 55 mm
● 60 mm
● 65 mm
● 70 mm

Eigenschaften:
Hohe Festigkeit,
vorzügliche spanende
Bearbeitbarkeit,
für Oberflächenveredelung
gut geeignet
Zugfestigkeit 960 – 1100 N/mm²