

WALTER STEINWEDEN

STAHLGROSSHANDLUNG GMBH

Orber Str. 20 – 22

60386 Frankfurt

Telefon-Nr.: (069) 94 21 45-0

Telefax-Nr.: (069) 42 40 61

E-Mail: info@steinweden.de

Internet: www.steinweden.de

Öffnungszeiten: Mo.-Do.: 7.30 bis 16.00 Uhr, Fr.: 7.30 bis 14.30 Uhr, Mittagspause: 13.00 bis 13.30 Uhr

LAGERLISTE BLANKSTAHL

(Stand 03.08.2007)

AUTOMATENSTAHL, rund in Werkstoff-Nr.: **1.0715** (Güte **11SMn30+C** bzw. **9 SMn 28 K**), Toleranz nach **DIN 671**, in Stäben von 3 - 3,5 m

1,35 mm	16 mm	36 mm	74,613 mm
1,65 mm	17 mm	36,513 mm	75 mm
2,4 mm	18 mm	38 mm	80 mm
3,0 mm	19 mm	38,1 mm	82,55 mm
3,5 mm	20 mm	40, mm	85 mm
3,9 mm	21 mm	41,275 mm	90 mm
4,0 mm	22 mm	42 mm	95 mm
4,5 mm	22,225 mm	44;45 mm	100 mm
5,0 mm	23 mm	45 mm	105 mm
5,5 mm	24 mm	46 mm	110 mm
6,0 mm	25 mm	47,625 mm	115 mm
6,5 mm	25,4 mm	48 mm	120 mm
7,0 mm	26 mm	50 mm	125 mm
8,0 mm	26,988 mm	50,8 mm	130 mm
8,5 mm	27 mm	52 mm	135 mm
9,0 mm	28 mm	55 mm	140 mm
9,5 mm	28,575 mm	55;563 mm	150 mm
10,0 mm	29 mm	56 mm	160 mm
10,5 mm	30 mm	57,15 mm	
11,0 mm	30,163 mm	60 mm	
11,5 mm	31,75 mm	60,325 mm	
12,0 mm	32 mm	61,913 mm	
13,0 mm	33 mm	63 mm	
14,0 mm	33,338 mm	63,5 mm	
15,0 mm	34 mm	65 mm	
	34,925mm	69,85 mm	
	35 mm	70 mm	

AUTOMATENSTAHL, rund in Werkstoff-Nr.: **1.0718** (Güte **11SMnPb30+C** bzw. **9 SMn Pb 28 K**), Toleranz nach **DIN 671**, in Stäben von 3 - 3,5 m

1 mm	3,5 mm	11,5 mm	28 mm
1,2 mm	4 mm	12 mm	30 mm
1,5 mm	4,5 mm	13 mm	32 mm
1,6 mm	5 mm	14 mm	33 mm
1,8 mm	6 mm	15 mm	35 mm
1,9 mm	6,35 mm	16 mm	36 mm
2,0 mm	6,5 mm	18 mm	38 mm
2,3 mm	7 mm	19 mm	40 mm
2,4 mm	7,5 mm	20 mm	45 mm
2,5 mm	8 mm	21 mm	50 mm
2,6 mm	9 mm	22 mm	60 mm
2,8 mm	10 mm	24 mm	
3,0 mm	11 mm	26 mm	

AUTOMATENSTAHL, rund in Werkstoff-Nr.: **1.0715** (Güte **11SMn30+C** bzw. **9 S Mn 28 K**), geschliffen nach **ISO-Passung h 6 bzw. h 8(*)**, in Stäben von 3 - 3,5 m

2,5 mm *	12 mm	19,05 mm	45 mm
2,6 mm *	12,7 mm	20 mm	50 mm
6 mm **	14 mm	22 mm	60 mm
7,938 mm	14,288 mm	25 mm	
8 mm	15 mm	25,4 mm	
9,525 mm	15,875 mm	30 mm	
10 mm	16 mm	35 mm	
11,113 mm	18 mm	40 mm	** = nur in Pb-legiert

AUTOMATENSTAHL, rund in Werkstoff-Nr.: **1.0715** (Güte **11SMn30+C** bzw. **9 S Mn 28 K**), Toleranz nach **DIN 671** bzw. geschliffen nach **ISO-Passung h 6** in Stäben von 3 - 3,5 m

1/4 Zoll = 6,35 mm	1 3/8 Zoll = 34,925 mm
5/16 " = 7,938 mm	1 7/16 " = 36,513 mm
3/8 " = 9,525 mm	1 1/2 " = 38,1 mm
7/16 " = 11,113 mm	1 5/8 " = 41,275 mm
1/2 " = 12,7 mm	1 3/4 " = 44,45 mm
9/16 " = 14,288 mm	1 7/8 " = 47,625 mm
5/8 " = 15,875 mm	2 " = 50,8 mm
3/4 " = 19,05 mm	2 3/16 " = 55,563 mm
7/8 " = 22,225 mm	2 1/4 " = 57,15 mm
1 " = 25,4 mm	2 3/8 " = 60,325 mm
1 1/16 " = 26,988 mm	2 7/16 " = 61,913 mm
1 1/8 " = 28,575 mm	2 1/2 " = 63,5 mm
1 3/16 " = 30,163 mm	2 3/4 " = 69,85 mm
1 1/4 " = 31,75 mm	2 15/16 " = 74,613 mm
1 5/16 " = 33,338 mm	3 1/4 " = 82,55 mm

AUTOMATENSTAHL, vierkant in Werkstoff-Nr.: **1.0715** (Güte **11SMn30+C** bzw. **9 S Mn 28 K**), Toleranz nach **DIN 178**, in Stäben von 3 - 3,5 m

2,5 mm 4-kt	16 mm 4-kt	30 mm 4-kt	75 mm 4-kt
3 mm "	17 mm "	32 mm "	80 mm "
5 mm "	18 mm "	35 mm "	85 mm "
6 mm "	19 mm "	36 mm "	90 mm "
7 mm "	20 mm "	40 mm "	100 mm "
8 mm "	22 mm "	45 mm "	
9 mm "	24 mm "	50 mm "	
10 mm "	25 mm "	55 mm "	
12 mm "	26 mm "	60 mm "	
14 mm "	27 mm "	65 mm "	
15 mm "	28 mm "	70 mm "	

AUTOMATENSTAHL, vierkant in Werkstoff-Nr.: **1.0718** (Güte **11SMnPb30+C** bzw. **9 S Mn Pb 28 K**), Toleranz nach **DIN 178**, in Stäben von 3 - 3,5 m

2,5 mm 4-kt	4 mm 4-kt	5,5 mm 4-kt	11 mm 4-kt
3 mm "	4,5 mm "	6 mm "	
3,5 mm "	5 mm "	10 mm "	

AUTOMATENSTAHL, sechskant in Werkstoff-Nr.: **1.0715** (Güte **11SMn30+C** bzw. **9 S Mn 28 K**), Toleranz nach **DIN 176**, in Stäben von 3 - 3,5 m

9 mm 6-kt	22 mm 6-kt	36 mm 6-kt	65 mm 6-kt
11 mm "	24 mm "	41 mm "	70 mm "
13 mm "	25,4 mm "	46 mm "	75 mm "
14 mm "	27 mm "	50 mm "	80 mm "
15 mm "	30 mm "	55 mm "	85 mm "
19 mm "	32 mm "	60 mm "	90 mm "

AUTOMATENSTAHL, sechskant in Werkstoff-Nr.: **1.0718** (Güte **11SMnPb30+C** bzw. **9 S Mn Pb 28 K**), Toleranz nach **DIN 176**, in Stäben von 3 - 3,5 m

3 mm 6-kt	5,5 mm 6-kt	10 mm 6-kt	17 mm 6-kt
3,5 mm "	6 mm "	12 mm "	24 mm "
4 mm "	6,35 mm "	13 mm "	
4,5 mm "	7 mm "	14,288 mm "	
5 mm "	8 mm "	15 mm "	