

Lagerliste - Silberstahl

Stand: 01.06.2011

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

RUNDSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.2210 (115CrV3), chrom-vanadium-legiert, geschliffen und poliert, Toleranz nach DIN 175, in Stäben von 2 m.

Hinweis: Unter 3,5 mm rund, nur in gezogener und polierter Ausführung verfügbar.

Weichglühen:	700 - 740° 2-4 h - Abkühlen im Ofen. Spannungsarmglühen: 650 °, dito					
Härten:	800 - 830° in Öl, < 8 mm, 780 - 790° in Wasser > 8 mm (64 HRC nach Abschrecken)					
Anlassen:	°C	100	200	300	400	500
	HRC	64	62	57	51	44
1,00 mm	4,70 mm	7,70 mm	10,00 mm	13,75 mm	22,00 mm	
1,40 mm	4,75 mm	7,80 mm	10,10 mm	14,00 mm	22,50 mm	
1,50 mm	4,763 mm	7,90 mm	10,20 mm	14,25 mm	23,00 mm	
1,80 mm	4,80 mm	7,938 mm	10,30 mm	14,50 mm	23,50 mm	
1,90 mm	4,90 mm	7,95 mm	10,40 mm	15,00 mm	24,00 mm	
1,95 mm	5,00 mm	8,00 mm	10,50 mm	15,20 mm	24,50 mm	
2,00 mm	5,10 mm	8,05 mm	10,70 mm	15,30 mm	25,00 mm	
2,30 mm	5,15 mm	8,10 mm	11,00 mm	15,50 mm	25,40 mm	
2,40 mm	5,20 mm	8,15 mm	11,10 mm	15,80 mm	25,50 mm	
2,50 mm	5,25 mm	8,20 mm	11,113 mm	15,875 mm	26,00 mm	
2,70 mm	5,30 mm	8,25 mm	11,20 mm	16,00 mm	27,00 mm	
2,80 mm	5,40 mm	8,30 mm	11,25 mm	16,20 mm	28,00 mm	
2,85 mm	5,50 mm	8,40 mm	11,30 mm	16,25 mm	29,00 mm	
2,90 mm	5,70 mm	8,50 mm	11,50 mm	16,50 mm	30,00 mm	
3,00 mm	5,80 mm	8,60 mm	11,75 mm	16,60 mm	31,00 mm	
3,20 mm	5,90 mm	8,70 mm	11,80 mm	17,00 mm	32,00 mm	
3,25 mm	6,00 mm	8,80 mm	11,90 mm	17,20 mm	33,00 mm	
3,30 mm	6,10 mm	8,90 mm	12,00 mm	17,50 mm	34,00 mm	
3,40 mm	6,20 mm	9,00 mm	12,10 mm	17,80 mm	35,00 mm	
3,50 mm	6,35 mm	9,10 mm	12,20 mm	18,00 mm	36,00 mm	
3,75 mm	6,40 mm	9,20 mm	12,25 mm	18,50 mm	38,00 mm	
3,90 mm	6,50 mm	9,30 mm	12,30 mm	19,00 mm	40,00 mm	
3,95 mm	6,70 mm	9,38 mm	12,50 mm	19,05 mm	42,00 mm	
4,00 mm	6,80 mm	9,40 mm	12,60 mm	19,20 mm	45,00 mm	
4,05 mm	7,00 mm	9,50 mm	12,70 mm	19,50 mm	50,00 mm	
4,10 mm	7,10 mm	9,525 mm	12,75 mm	20,00 mm		
4,20 mm	7,20 mm	9,70 mm	12,80 mm	20,25 mm		
4,30 mm	7,30 mm	9,80 mm	13,00 mm	20,50 mm		
4,40 mm	7,40 mm	9,90 mm	13,20 mm	21,00 mm		
4,50 mm	7,50 mm		13,30 mm	21,50 mm		
4,60 mm	7,60 mm		13,50 mm			

Lagerliste - Silberstahl

Stand: 01.06.2011



RUNDSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.2210 (115CrV3), chrom-vanadium-legiert, geschliffen nach ISO-Passung h6, in Stäben von 2 m.

4,00 mm	6,00 mm	9,00 mm	10,00 mm	12,00 mm	15,00 mm
5,00 mm	8,00 mm	9,38 mm	11,00 mm	14,2875 mm	20,00 mm

RUNDSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.0827, geschliffen, blank, ISO-Passung h8, in Stäben von 2 m.

2,50 mm Hinweis: Auslaufender Posten.

RUNDSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.2210 (115CrV3), chrom-vanadium-legiert, geschliffen und poliert, Toleranz nach DIN 175, in Stäben von 1 m.

Hinweis: Unter 3,5 mm rund, nur in gezogener und polierter Ausführung verfügbar.

Weichglühen:	700 - 740° 2-4 h - Abkühlen im Ofen. Spannungsarmglühen: 650 °, dito					
Härten:	800 - 830° in Öl, < 8 mm, 780 - 790° in Wasser > 8 mm (64 HRC nach Abschrecken)					
Anlassen:	°C	100	200	300	400	500
	HRC	64	62	57	51	44

0,30 mm	2,25 mm	4,20 mm	7,00 mm	10,30 mm	16,00 mm
0,35 mm	2,30 mm	4,25 mm	7,25 mm	10,50 mm	16,30 mm
0,50 mm	2,35 mm	4,30 mm	7,30 mm	10,60 mm	16,50 mm
0,60 mm	2,40 mm	4,40 mm	7,50 mm	10,80 mm	16,80 mm
0,65 mm	2,45 mm	4,50 mm	7,60 mm	10,90 mm	16,90 mm
0,70 mm	2,50 mm	4,60 mm	7,70 mm	11,00 mm	17,00 mm
0,75 mm	2,60 mm	4,76 mm	7,75 mm	11,20 mm	17,50 mm
0,80 mm	2,70 mm	4,80 mm	7,90 mm	11,30 mm	18,00 mm
0,95 mm	2,75 mm	4,90 mm	8,00 mm	11,50 mm	18,25 mm
1,00 mm	2,80 mm	4,95 mm	8,10 mm	11,60 mm	19,00 mm
1,05 mm	2,85 mm	5,00 mm	8,20 mm	11,80 mm	20,00 mm
1,10 mm	2,90 mm	5,05 mm	8,30 mm	12,00 mm	20,30 mm
1,20 mm	2,95 mm	5,10 mm	8,40 mm	12,10 mm	21,00 mm
1,25 mm	3,00 mm	5,15 mm	8,50 mm	12,25 mm	22,00 mm
1,30 mm	3,10 mm	5,50 mm	8,60 mm	12,30 mm	23,00 mm
1,40 mm	3,15 mm	5,60 mm	8,75 mm	12,40 mm	24,00 mm
1,50 mm	3,20 mm	5,70 mm	8,80 mm	12,50 mm	25,00 mm
1,55 mm	3,30 mm	5,75 mm	9,00 mm	13,00 mm	26,00 mm
1,60 mm	3,50 mm	6,00 mm	9,10 mm	13,40 mm	27,00 mm
1,70 mm	3,55 mm	6,20 mm	9,25 mm	13,50 mm	28,00 mm
1,75 mm	3,60 mm	6,25 mm	9,40 mm	14,00 mm	29,00 mm
1,80 mm	3,70 mm	6,30 mm	9,50 mm	14,20 mm	30,00 mm
1,85 mm	3,80 mm	6,40 mm	9,60 mm	14,30 mm	32,00 mm
1,90 mm	3,85 mm	6,50 mm	9,75 mm	14,50 mm	35,00 mm
1,95 mm	3,90 mm	6,60 mm	9,80 mm	15,00 mm	40,00 mm
2,00 mm	3,95 mm	6,70 mm	10,00 mm	15,10 mm	50,00 mm
2,10 mm	4,00 mm	6,75 mm	10,20 mm	15,50 mm	
2,20 mm	4,10 mm	6,90 mm	10,25 mm		

RUNDSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.2516 (120WV4), wolfram-vanadium-legiert, geschliffen und poliert, Toleranz nach DIN 175, in Stäben von 2 m. - Auslaufend, keine Fertigung mehr.

Hinweis: Unter 3,5 mm Durchmesser und dünner nur in präzis blankgezogener Ausführung, Toleranz nach DIN 671.

Weichglühen:	720 - 740°, 2-4 h - Abkühlen im Ofen. Spannungsarmglühen: 650 °, dito					
Härten:	780 - 800° in Wasser (64 HRC nach Abschrecken)					
Anlassen:	°C	100	200	300	400	500
	HRC	64	62	58	52	43
0,25 mm	2,00 mm	6,50 mm	10,25 mm	13,50 mm	25,00 mm	
0,35 mm	2,15 mm	7,00 mm	10,50 mm	15,00 mm	26,00 mm	
0,65 mm	2,50 mm	7,50 mm	11,00 mm	15,50 mm	28,00 mm	
0,95 mm	3,00 mm	8,00 mm	11,50 mm	18,00 mm	30,00 mm	
1,00 mm	4,00 mm	8,50 mm	12,00 mm	20,00 mm		
1,25 mm	4,50 mm	9,00 mm	12,50 mm	22,00 mm		
1,70 mm	5,00 mm	9,50 mm	13,00 mm	24,00 mm		

RUNDSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.1640/1.1645/1.1650 (Güte C 105 W 2), unlegiert, geschliffen und poliert, Toleranz nach DIN 175, in Stäben von 2 m. - Auslaufend, keine Fertigung mehr.

Hinweis: Unter 3,5 mm Durchmesser und dünner nur in präzis blankgezogener Ausführung, Toleranz nach DIN 671.

Weichglühen:	680 - 710°, 2-4 h - Abkühlen im Ofen.					
Härten:	770 - 810° in Wasser (64 HRC nach Abschrecken)					
Anlassen:	°C	100	200	300	400	500
	HRC	62	60	56	48	40
1,00 mm	4,00 mm	7,20 mm	11,50 mm	18,00 mm	28,00 mm	
1,30 mm	4,50 mm	7,50 mm	13,00 mm	19,00 mm	30,00 mm	
1,50 mm	5,00 mm	8,00 mm	13,50 mm	20,00 mm		
2,00 mm	5,50 mm	8,10 mm	14,00 mm	22,00 mm		
3,00 mm	5,90 mm	9,00 mm	14,50 mm	23,00 mm		
3,20 mm	6,50 mm	10,50 mm	15,00 mm	24,00 mm		
3,50 mm	7,00 mm	11,00 mm	15,50 mm	25,00 mm		

VIERKANTSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.2210 (Güte 115CrV3), blank scharfkantig und präzis gezogen, Toleranz nach DIN 178, in Stäben von 2 m

1,50 mm 4-kt	4,00 mm 4-kt	7,00 mm 4-kt	10,00 mm 4-kt	14,00 mm 4-kt
2,00 mm 4-kt	5,00 mm 4-kt	8,00 mm 4-kt	11,50 mm 4-kt	15,00 mm 4-kt
3,00 mm 4-kt	5,50 mm 4-kt	9,00 mm 4-kt	12,00 mm 4-kt	

- Nicht aufgeführte Zwischenabmessungen auf Anfrage -

Alle Lagerlisten zu unserem Programm finden Sie ab sofort auch als PDF-Dateien zum Download im Internet unter:

www.steinweden.de