

Lagerliste – Nichtrostender Stahl

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

NICHTROSTENDER RUNDSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.4305 (X 8 Cr Ni S 18 9), gut zerspanbar, geschliffen und poliert bzw. druckpoliert, Toleranz nach DIN 671, in Stäben von 3 m – 3,5 m.

Hinweis: Die mit * gekennzeichneten Abmessungen sind auch in Werkstoff-Nr. 1.4104 (X 14 Cr Mo S 17) erhältlich.

1,00 mm	6,00 mm*	12,00 mm*	21,00 mm	36,00 mm	65,00 mm
1,50 mm	6,50 mm	13,00 mm	22,00 mm	38,00 mm	70,00 mm
2,00 mm	7,00 mm*	14,00 mm*	24,00 mm	40,00 mm*	75,00 mm
2,50 mm*	7,50 mm	15,00 mm*	25,00 mm*	42,00 mm	80,00 mm
3,00 mm*	8,00 mm*	16,00 mm*	26,00 mm	45,00 mm	90,00 mm
3,50 mm	9,00 mm	17,00 mm	28,00 mm	46,00 mm	100,00 mm
4,00 mm*	9,50 mm	18,00 mm*	30,00 mm*	50,00 mm	
4,50 mm	10,00 mm*	19,00 mm	32,00 mm	55,00 mm	
5,00 mm*	11,00 mm	20,00 mm*	35,00 mm*	60,00 mm	

NICHTROSTENDER FLACHSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.4301 (X 5 Cr Ni18 10), blank, scharfkantig gezogen, Toleranz nach DIN 174, in Stäben von 3 m – 3,5 m Länge.

Hinweis: Die mit * gekennzeichneten Abmessungen sind auch in Werkstoff-Nr. 1.4571 erhältlich.

10 x 3 mm	20 x 4 mm	30 x 3 mm	40 x 12 mm	50 x 40 mm	80 x 5 mm
10 x 4 mm	20 x 5 mm	30 x 4 mm	40 x 15 mm	60 x 5 mm	80 x 6 mm
10 x 5 mm	20 x 6 mm	30 x 5 mm	40 x 20 mm	60 x 6 mm	80 x 8 mm
10 x 6 mm	20 x 8 mm	30 x 6 mm	40 x 25 mm	60 x 8 mm	80 x 10 mm
10 x 8 mm	20 x 10 mm	30 x 8 mm	40 x 30 mm	60 x 10 mm	80 x 12 mm
12 x 3 mm	20 x 12 mm	30 x 10 mm	50 x 4 mm	60 x 12 mm	80 x 15 mm
12 x 4 mm	20 x 15 mm	30 x 12 mm	50 x 5 mm	60 x 15 mm	80 x 20 mm
12 x 5 mm	25 x 3 mm	30 x 15 mm	50 x 6 mm	60 x 20 mm	80 x 25 mm
12 x 6 mm	25 x 4 mm	30 x 20 mm	50 x 8 mm	60 x 25 mm	80 x 30 mm
12 x 8 mm	25 x 5 mm	35 x 15 mm	50 x 10 mm	60 x 30 mm	90 x 12 mm
15 x 3 mm	25 x 6 mm	40 x 3 mm	50 x 12 mm	60 x 40 mm	100 x 6 mm
15 x 4 mm	25 x 8 mm	40 x 4 mm	50 x 15 mm	70 x 5 mm	100 x 8 mm
15 x 5 mm	25 x 10 mm	40 x 5 mm	50 x 20 mm	70 x 6 mm	100 x 10 mm
15 x 8 mm	25 x 12 mm*	40 x 6 mm	50 x 25 mm	70 x 10 mm	100 x 12 mm
15 x 10 mm	25 x 15 mm	40 x 8 mm	50 x 30 mm	70 x 12 mm	100 x 15 mm
20 x 3 mm	25 x 20 mm	40 x 10 mm	50 x 35 mm	70 x 20 mm	100 x 20 mm

NICHTROSTENDER KEILSTAHL in Werkstoff-Nr.: 1.4301 (X 5 Cr Ni 18 10) bzw. Werkstoff-Nr.: 1.4571 (X 6 Cr Ni Mo Ti 17-12-2), Toleranz nach DIN 6880.
Abmessungen und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Lagerliste – Nichtrostender Stahl

Stand: 01.06.2011



NICHTROSTENDES STAHLBLECH, in Werkstoff-Nr.: 1.4301 (X 5 Cr Ni 18 10), blank, kaltgewalzt, Verfahren „IIIC“, im Kleinformat 1.000 x 2.000 mm. Verfügbar in folgenden Stärken:

0,50 mm	1,00 mm	1,50 mm	2,50 mm
0,80 mm	1,25 mm	2,00 mm	3,00 mm

NICHTROSTENDER VIERKANTSTAHL, in Werkstoff-Nr.: 1.4305 (X 8 Cr Ni S 18 9), blank gezogen, Toleranz nach DIN 178, in Stäben von 3 m – 3,5 m Länge.

Hinweis: Die mit * gekennzeichneten Abmessungen sind auch in Werkstoff-Nr. 1.4301 (X 5 Cr Ni 18 10) lieferbar.

4 mm 4-kt	8 mm 4-kt	15 mm 4-kt	22 mm 4-kt	40 mm 4-kt*
5 mm 4-kt	10 mm 4-kt	16 mm 4-kt	25 mm 4-kt	50 mm 4-kt
6 mm 4-kt	12 mm 4-kt	18 mm 4-kt	30 mm 4-kt	60 mm 4-kt*
7 mm 4-kt	14 mm 4-kt	20 mm 4-kt*	35 mm 4-kt	

NICHTROSTENDER SECHSKANTSTAHL, in Werkstoff-Nr.: 1.4305 (X 8 Cr Ni S 18 9), blank gezogen, Toleranz nach DIN 176, in Stäben von 3 m – 3,5 m Länge.

4 mm 6-kt	8 mm 6-kt	13 mm 6-kt	22 mm 6-kt	32 mm 6-kt	60 mm 6-kt
5 mm 6-kt	9 mm 6-kt	14 mm 6-kt	24 mm 6-kt	36 mm 6-kt	
6 mm 6-kt	10 mm 6-kt	17 mm 6-kt	27 mm 6-kt	41 mm 6-kt	
7 mm 6-kt	11 mm 6-kt	19 mm 6-kt	30 mm 6-kt	50 mm 6-kt	

NICHTROSTENDER WINKELPROFILSTAHL, in Werkstoff-Nr.: 1.4301 (X 5 Cr Ni 18 10), gewalzt, ähnl. DIN 1028 (Außenkanten scharf-, Innenkanten abgerundet), gebeizt, in Stäben zu 5 m – 7 m.

20 x 20 x 3 mm	30 x 30 x 3 mm	35 x 35 x 4 mm	40 x 40 x 4 mm	50 x 50 x 5 mm	80 x 80 x 8 mm
25 x 25 x 3 mm	30 x 30 x 4 mm		40 x 40 x 5 mm	60 x 60 x 6 mm	

NICHTROSTENDER STAHLDRAHT, in Werkstoff-Nr.: 1.4310 (X 10 Cr Ni 18 8), rund, federhart, nach DIN 2076, in Stäben von 2 m. Verfügbar in folgenden Durchmessern:

1,00 mm	1,50 mm	2,00 mm	3,00 mm	4,00 mm	6,00 mm
1,30 mm		2,50 mm	3,50 mm	5,00 mm	

- Nicht aufgeführte Zwischenabmessungen auf Anfrage -

Wir bevorraten darüber hinaus auch...

BANDSTAHL, weich, in Werkstoff-Nr.: 1.4301. Abmessungen und Verfügbarkeit auf Anfrage.

BANDSTAHL, federhart, in Werkstoff-Nr.: 1.4310. Abmessungen und Verfügbarkeit auf Anfrage.