

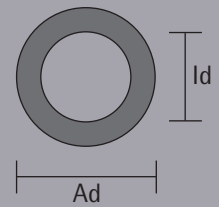
Weitere Legierungen und Abmessungen gerne auf Anfrage!

Werkstoffnummer	1.4301	1.4571/1.4404
Werkstoffname	X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2/X2CrNiMo17-12-2
ASTM	AISI 304	AISI 316Ti/AISI 316L
DIN-Zustand	warmgeformt	warmgeformt
HL (mm) ca.	4.000 – 5.000	4.000 – 5.000
Abmessung Ad x Id (mm)	Gewicht (~kg/m)	
32,0 x 16,00	5,00	○
x 20,00	4,10	○
36,0 x 16,00	6,80	○
x 20,00	5,50	○
40,0 x 20,00	7,70	○
x 25,00	6,50	○
x 28,00	5,50	○
45,0 x 20,00	10,00	○
x 25,00	8,90	○
x 28,00	8,00	○
x 32,00	6,70	○
50,0 x 25,00	11,60	○
x 32,00	9,50	○
x 36,00	7,40	○
56,0 x 28,00	15,00	○
x 36,00	11,90	○
x 40,00	10,20	○
60,0 x 40,00	13,00	○
x 44,00	10,26	○
63,0 x 32,00	18,70	○
x 36,00	16,48	○
x 40,00	15,30	○
x 45,00	12,70	○
x 50,00	9,80	○
70,0 x 50,00	15,70	○
71,0 x 36,00	23,90	○
x 40,00	21,20	○
x 45,00	19,10	○
x 56,00	11,70	○
75,0 x 40,00	26,20	○
x 50,00	19,50	○
80,0 x 40,00	29,60	○
x 45,00	27,00	○
x 50,00	25,10	○
x 63,00	16,50	○
85,0 x 45,00	33,00	○
90,0 x 56,00	30,60	○
x 63,00	27,00	○
x 71,00	20,50	○
95,0 x 50,00	41,60	○
100,0 x 63,00	38,90	○
x 71,00	32,40	○
x 80,00	22,20	○
106,0 x 63,00	44,80	○
x 71,00	40,10	○
x 80,00	29,80	○
112,0 x 63,00	55,20	○
x 90,00	29,90	○

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager

## Edelstahl Hohlstahl

warmgeformt



Werkstoffnummer	1.4301	1.4571/1.4404
Werkstoffname	X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2/X2CrNiMo17-12-2
ASTM	AISI 304	AISI 316Ti/AISI 316L
DIN-Zustand	warmgeformt	warmgeformt
HL (mm) ca.	4.000 – 5.000	4.000 – 5.000
Abmessung Ad x Id (mm)	Gewicht (~kg/m)	
118,0 x 63,00	63,20	○
x 90,00	38,50	○
125,0 x 80,00	60,50	○
x 90,00	46,40	○
x 100,00	38,00	○
132,0 x 90,00	54,40	○
140,0 x 90,00	70,86	○
x 100,00	63,20	○
x 112,00	43,50	○
150,0 x 106,00	73,70	○
x 125,00	47,10	○
170,0 x 118,00	97,10	○
x 130,00	73,90	○
x 140,00	63,40	○
180,0 x 125,00	108,60	○
190,0 x 132,00	120,70	○
x 140,00	107,80	○
x 150,00	92,40	○
200,0 x 160,00	98,40	○
212,0 x 150,00	138,00	○

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager