

## Wälzlagerstahlrohre 100Cr6 n. DIN EN ISO 683-17 (1.3505) aktueller Lagerbestand

Chemische Analyse 100Cr6						Lieferzustand
C	Si	Mn	P	S	Cr	kalt gezogen GKZ+K+GBK
0,93-1,05	0,15-0,35	0,25-0,45	0,025	0,005-0,015	1,35-1,60	Härte HBmax= 220
Ni	Cu	Al	O	Ti	Mo	Länge 3000- 5600mm
<0,30	<0,25	<0,05	<0,0012	<0,0030	0,10	in Bunden von 1-2t

Ref.	Qualität	AD (mm)	ID (mm)	WS (mm)	Menge (m)	Menge (kg)	Gewicht (kg/m)
AS	100CR6	61,10	48,20	6,45	72,17	631,00	8,62
AS	100CR6	69,10	53,00	8,05	137,36	1672,00	12,11
AS	100CR6	76,10	57,90	9,10	64,40	978,00	15,03
AS	100CR6	112,20	92,00	10,10	88,72	2244,00	25,43
AS	100CR6	127,90	105,70	11,10	163,09	5214,00	31,97
AS	100CR6	137,90	114,80	11,55	87,65	3145,00	35,98
IN	100CR6	79,00	55,00	12,00	99,14	1966,00	19,83
IN	100CR6	61,92	35,95	12,99	103,89	1628,00	15,67
IN	100CR6	50,80	23,90	13,45	284,26	3522,00	12,39
IN	100CR6	31,00	21,90	4,55	984,85	2925,00	2,97

Anm.:

Abmessungen sind Rohrabmessungen  
Verfügbarkeit vorbeh. Zwischenverkauf