



WERKSTOFFÜBERSICHT

	Kurzname	EN-Norm	ASTM / AISI	AFNOR	Elektronik	Medizin	Feder
Härtbare – martensitische rostfreie Stähle	X12CrS13	1.4005	416	Z 11 CF 13			
	X46CrS13	1.4035	420F	Z 44 C 14		•	
	X46Cr13	1.4034	420	Z 44 C 14		•	
	X14CrMoS17	1.4104	430F	Z 13 CF 17			
	X90CrMoV18	1.4112	440B	X90 CrMoV 18		•	
	X105CrMo17	1.4125	440C	Z100 CD17			
	Sandvik 4C27A	1.4197	(420F)	-		•	
Austenitische rostfreie Stähle	X5CrNi18-10	1.4301	304	Z6 CN18-09		•	
	X8CrNiS18-9	1.4305	303	Z8 CNF18-09	•	•	
	X2CrNi19-11	1.4306	304L	Z3 CN18-10		•	•
	X10CrNi18-8	1.4310	302	Z12 CN18-09	•	•	•
	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316	Z6 CND17-11-02		•	
	X2CrNiMo17-10-2+S+Cu	1.4598	316L+S+Cu	Z3 CND17-11-02		•	
	X2CrNiMo18-14-3	1.4435	316L	Z6 CND17-12-03	•	•	
X2CrNiMo18-15-3	1.4441	316LVM	-		•		
Kobalt – Legierungen	Nivaflex 45/5	-	-	-		•	•
	Nivaflex 45/18	2.4782	-	-	•	•	•
	Phynox	-	-	K13C20N16Fe15D07		•	
Kohlenstoff Stähle / Automatenstähle	100 Cr 6	1.3505	-	100C6			•
	Labor Pb	1.0759	-	70 SPb 20	•		
	Sandvik 20AP	1.1268+Pb	-	-	•		
	11SMnPb37	1.0737	-	S 300 Pb	•		
	Klavierseitendraht	1.1211	-	„Corde à piano“			•
Ferro-Nickel	NiFe47	2.4478		FN52	•		
Nickel Basis Legierungen	Inconel 600	2.4816	UNS N06600	NC15FE	•		



	Bezeichnung	EN Norm	ASTM / AISI	AFNOR	Elektronik	Medizin	Feder
Titan	Grade 1	3.7024 / 25	F467	-		•	
	Grade 5	3.7165	-	-		•	
	6Al 4V ELI	3.7165	-	-		•	
Messing	CuZn39Pb 3	CW614N	C38500	CuZn40Pb3	•		
	CuZn30	CW505L	C26000	CuZn30	•		
	CuZn36	CW507L	C27000	CuZn36	•		
	CuZn37	CW508L	C27200	CuZn36	•		
Bronze	CuSn6	CW452K	C51900	CuSn6P	•		•
	CuSn4Pb4Zn4	CW456K	C54400	CuSn4Pb4Zn4	•		
Neusilber	CuNi7Zn39Pb3Mn2	CW400J	-	-	•		
	CuNi25Zn12	Arcap AP 1D	-	-	•		
Kupfer - Beryllium	CuBe2Pb	CW102C	C17300	-	•		
	CuBe2	CW101C	C17200	-	•		•
Kupfer	Cu-OF	CW008A			•		
Aluminium und seine Legierungen	Diverse				•		
Wolfram und seine Legierungen	Diverse				•		

Weitere Werkstoffe auf Anfrage