

Werkstoffliste		
Werkstoffnummer	EN-Werkstoffkurzname	Zusatz
Einsatz- und Vergütungsstähle		
1.0403	C15Pb	Einsatzstahl
1.0504	C45Pb	Vergütungsstahl
1.1191	C45E	Vergütungsstahl
Automatenstähle		
1.0715	11SMn30 (früher: 9SMn28)	Automatenweichstahl
1.0718	11SMnPb30 (früher: 9SMnPb28)	Automatenweichstahl
1.0737	11SMnPb37 (früher: 9SMnPb36/Super Rapid)	Automatenweichstahl
1.0758	60SPb20	härtbarer Automatenstahl
1.0729 (früher 1.0759)	70S20	härtbarer Automatenstahl
1.1268	20AP/LAW100 (Mh97)	härtbarer Kohlenstoffstahl
Nichtrostende Stähle		
austenitische Stähle		
1.4301 (AISI 304)	X5CrNi18-10	bedingt korrosionsbeständiger Stahl
1.4305 (AISI 303)	X8CrNiS18-9	bedingt korrosionsbeständiger Stahl
1.4306 (AISI 304L)	X2CrNi19-11	bedingt korrosionsbeständiger Stahl
1.4307 (AISI 304L)	X2CrNi18-9	bedingt korrosionsbeständiger Stahl
1.4404 improved (AISI316L)	X2CrNiMo17-12-2	korrosionsbeständiger Stahl
1.4435 (AISI 316L)	X2CrNiMo18-14-3	korrosionsbeständiger Stahl
1.4598 (AISI 316L+S+Cu)	X2CrNiMo17-10-2+S+Cu	korrosionsbeständiger Stahl
martensitische Stähle		
1.4035 (AISI 420F)	X46CrS13	härtbarer Edelstahl
1.4057 (AISI 431)	X17CrNi16-2	härtbarer Edelstahl
ferritische Stähle		
1.4104 (AISI 430F)	X14CrMoS17	nichtrostender Stahl
1.4105L (AISI 430FR)	X6CrMoS17	nichtrostender Stahl
1.4113 (AISI 434)	X6CrMo17-1	nichtrostender Stahl
1.4523 (AISI 444FR)	X2CrMoTiS18-2	nichtrostender Magnetstahl
NE-Metalle		
CuZn-Legierungen		
2.0331	CuZn35Pb1	CW600N (Z11)
2.0331	CuZn35Pb2	CW601N (Z12)
2.0371	CuZn38Pb2	CW608N (Z21)
2.0401	CuZn39Pb3	CW614N (Z32 R430)
2.0401	CuZn39Pb3	CW614N (Z33 R500)
2.0550	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R (S40)
nicht genormt	CuZn21Si3P (Ecobress)	CW724R (SW1)
Neusilber-Legierungen		
2.0771	CuNi7Zn39Pb3Mn2	CW400J (N31)
2.0780	CuNi12Zn30Pb1	CW406J (N32)
sonstige Kupfer-Legierungen		
2.0040	Reinkupfer mind. 99,95% Cu	Cu-OF, CW008A (K30)
2.0966	CuAl10Ni5Fe4	CW307G (U33)
2.1061	CuSn11Pb2	CC482K (G91)
2.1076	CuSn4Pb4Zn4	CW456K (B44)
nicht genormt	CuPb1P	CW113C (KC1)
2.1248	CuBe2Pb	CW102C
2.1546	CuTeP	CW118C
Aluminium-Legierungen		
3.0615	AlMgSiPb	EN AW 6012
3.1645	AlCuMgPb	EN AW 2007
3.1655	AlCuBiPb	EN AW 2011
nicht genormt	AlMgSiBi	EN AW 6026
3.2315	AlSiMgMn	EN AW 6082
3.4365	AlZn5,5MgCu	EN AW 7075
Stanal 32	AlSi1Sn1MgBi	EN AW 6023
Titan		
3.7035	Ti2	Titan Grade 2
3.7065	Ti4	Titan Grade 4
3.7165	TiAl6V4	Titan Grade 5
		Titan Grade 23
Kunststoffe		
POM	Polyoxymethylen	
PEEK	Polyetheretherketon	