

# Inhalt / Table of Contents

	Werkstoff-Bezeichnung Material designation	Werkstoff-Nr. Material nr.	Seite Page		Werkstoff-Bezeichnung Material designation	Werkstoff-Nr. Material nr.	Seite Page
<b>Blei / lead</b>				<b>Gusslegierungen /</b>	G-ZnAl8Cu1	ZP0810	77
<b>Knetlegierungen /</b>	Pb99,985Cu	2.3021	1	<b>Casting alloys</b>	G-ZnAl11Cu1	ZP1110	79
<b>Wrought alloys</b>	Pb99,94Cu	2.3035	2		G-ZnAl27Cu2	ZP2720	81
	PbSb0,5	2.3136	3		G-ZnCu1CrTi	ZP0010	83
	PB810M		4				
	PB001K		6	<b>Zinn / tin</b>			
	PB002K		7	<b>Knetlegierungen /</b>		1	84
	PB041K		8	<b>Wrought alloys</b>		2	86
	PB061K		9			3	87
	PB071K		10			4	89
	PB081K		11			5	90
						6	91
<b>Knetwerkstoffe,</b>	PB990R		12	<b>Gusslegierungen /</b>	GD-Sn80Sb	2.3752	93
<b>unlegiert /</b>	PB985R		13	<b>Casting alloys</b>	GD-Sn60SbPb	2.3722	94
<b>Wrought lead</b>	PB970R		14		GD-Sn50SbPb	2.3732	95
	PB940R		15				
<b>Gusslegie-</b>	GB-PbSb2	2.3219	16	<b>Titan / titanium</b>			
<b>rungen /</b>	GB-PbSn2	2.3220	17	<b>Gusslegierungen /</b>	G-Ti2	3.7031	96
<b>Casting alloys</b>	GB-PbSb4	2.3207	18	<b>Casting alloys</b>	G-Ti3	3.7051	98
	GB-PbSb8	2.3208	19		G-Ti2Pd	3.7032	100
	GB-PbSb10	2.3221	20		G-Ti3Pd	3.7052	102
	GB-PbSb12	2.3212	21		G-TiNi0,8Mo0,3	3.7101	104
	GB-PbSb10Sn5	2.3352	22		G-TiAl6V4	3.7161	106
	GB-PbSb15Sn5	2.3353	23		G-TiAl6Zr5Mo0,5Si	3.7151	108
					G-TiAl6Sn2Zr4Mo2Si	3.7141	109
<b>Magnesium / magnesium</b>					G-TiAl5Fe2,5	3.7111	110
<b>Knetlegierungen /</b>	MgMn2	3.5200	24	<b>Knetwerkstoffe,</b>	Ti1	3.7025	111
<b>Wrought alloys</b>	MgAl3Zn	3.5312	26	<b>unlegiert /</b>	Ti2	3.7035	116
	MgAl6Zn	3.5612	28	<b>Wrought titanium</b>	Ti3	3.7055	122
	MgAl8Zn	3.5812	31		Ti4	3.7065	128
<b>Gusslegierungen /</b>	EN-MCMgAl8Zn1	EN-MC21110	34	<b>Knetlegierungen /</b>	TiNi0,8Mo0,3	3.7105	133
<b>Casting alloys</b>	EN-MCMgAl9Zn1(A)	EN-MC21120	36	<b>Wrought alloys</b>	Ti1Pd	3.7225	137
	EN-MCMgAl9Zn1(B)	EN-MC21121	39		Ti2Pd	3.7235	141
	EN-MCMgAl2Mn	EN-MC21210	41		Ti3Pd	3.7255	146
	EN-MCMgAl5Mn	EN-MC21220	43		TiAl6Sn2Zr4Mo2Si	3.7145	150
	EN-MCMgAl6Mn	EN-MC21230	45		TiAl6V6Sn2	3.7175	153
	EN-MCMgAl2Si	EN-MC21310	47		TiAl6V4	3.7165	157
	EN-MCMgAl4Si	EN-MC21320	49		TiAl6Zr5Mo0,5Si	3.7155	162
	EN-MCMgZn6Cu3Mn	EN-MC32110	51		TiAl5Fe2,5	3.7110	163
	EN-MCMgZn4RE1Zr	EN-MC35110	53		TiAl5Sn2,5	3.7115	166
	EN-MCMgRE3Zn2Zr	EN-MC65120	56		TiAl4Mo4Sn2	3.7185	169
	EN-MCMgRE2Ag2Zr	EN-MC65210	59		TiAl3V2,5	3.7195	172
	EN-MCMgRE2Ag1Zr	EN-MC65220	62				
	EN-MCMgY5RE4Zr	EN-MC95310	64	<b>Nickel / nickel</b>			
	EN-MCMgY4RE3Zr	EN-MC95320	66	<b>Knetwerkstoffe,</b>	Ni99,6	2.4060	175
<b>Zink / zinc</b>				<b>unlegiert /</b>	LC-Ni99,6	2.4061	179
<b>Knetlegierungen /</b>	Titanzink /		68	<b>Wrought nickel</b>	Ni99,2	2.4066	183
<b>Wrought alloys</b>	titanium zinc				LC-Ni99	2.4068	188
<b>Gusslegierungen /</b>	GD-ZnAl4	ZP0400	70	<b>Knetlegierungen /</b>	NiCr25FeAlY	2.4633	193
<b>Casting alloys</b>	GD-ZnAl4Cu1	ZP0410	72	<b>Wrought alloys</b>	NiCr29Fe	2.4642	199
	G-ZnAl4Cu3,	ZP0430	74		NiCr25FeAlYC	2.4647	205
	GK-ZnAl4Cu3				NiCr7030	2.4658	207
	G-ZnAl6Cu1,	ZP0610	76		NiCr15Fe	2.4816	210
	GK-ZnAl6Cu1						

	Werkstoff-Bezeichnung Material designation	Werkstoff-Nr. Material nr.	Seite Page		Werkstoff-Bezeichnung Material designation	Werkstoff-Nr. Material nr.	Seite Page	
Knetlegierungen / Wrought alloys	LC-NiCr15Fe	2.4817	217	Knetlegierungen / Wrought alloys	NiCr26MoW	2.4608	291	
	NiCr23Fe	2.4851	222		NiMo16Cr16Ti	2.4610	296	
	NiCr6015	2.4867	228		NiMo28	2.4617	301	
	NiCr8020	2.4869	232		NiCr22Mo7Cu	2.4619	306	
	NiCr20AlSi	2.4872	236		NiCo20Cr20MoTi	2.4650	310	
	NiCr28FeSiCe	2.4889	239		NiCr20CuMo	2.4660	314	
	NiCr20Ti	2.4951	243		NiCr23Co12Mo	2.4663	319	
	NiCr20TiAl	2.4952	249		NiCr22Fe18Mo	2.4665	326	
	NiCu30Fe	2.4360	257		NiCr19Fe19Nb5Mo3	2.4668	331	
	LC-NiCu30Fe	2.4361	262		NiCr23Mo16Cu2	2.4675	336	
	NiCu30FeS	2.4363	266		NiMo23Cr8Fe	2.4710	340	
	NiCu30Al	2.4375	269		NiCr22W14Mo	2.4733	344	
	NiMo29Cr	2.4600	272		NiMo16Cr15W	2.4819	348	
	NiCr21Mo14W	2.4602	277		NiCr22Mo9Nbc	2.4856	353	
	NiCr23Mo16Al	2.4605	282		NiCr21Mo	2.4858	359	
	NiCr21Mo16W	2.4606	287					