

In unserem Bad **vernickelbare** Aluminium-Legierungen

Material	Werks.-Nr.	Material	Werks.-Nr.
AlMn	3.0515	G-AlMg 3	3.3241
AlCu Mg Pb	3.1645	G-AlMg 3 (Cu)	3.3243 (241)
AlMg 1	3.3515	G-AlMg 5	3.3261
AlMg 2	3.3525	G-AlMg 10	3.3591
AlMg 3	3.3535	G-AlCu 4 Ti	3.1841
AlMg 5	3.3555	G-AlCu 4 Ti Mg	3.1371
AlMg 7	3.3575	G-AlCu 5 Si 3	3.1263 (233)
AlMgMn	3.3527	G-AlCu 6	3.114
AlMg 3 Si	3.3245	G-AlSi 5 Mg	3.2341
E-AlMg Si	3. 2305	G-AlSi 5 Cu 1	3.2131
AlMg Si 0,5	3.3206	G-AlSi 6 Cu 3	3.2152 (311)
AlMg Si 1	3.2315	G-AlSi 6 Cu 4	3.2151 (225)
AlCu Mg 0,5	3.1305	G-AlSi 7 Cu 3	3.2153 (226)
AlCu Mg 1	3.1325	G-AlSi 9 Cu	3.2573 (232)
AlCu Mg 1 p1	3.1335	G-AlSi 10 Mg	3.2581
AlCu Mg 2	3.1355	G-AlSi 10 Mg (Cu)	3.2383 (233)
AlCu Si Mn	3.1255	G-AlSi 12	3.2381
GD-Al Mg 8 (Cu)	3.3282.05 (341)	UVAI Cu Mg I	(111)
GD-Al Si 8 (Cu)	3.248	UVAI Cu Mg II	(112)
GD-Al Mg 9	3.3292.05	UVAI Cu Mg Pb	(113)
GD-Al Si 10 (Cu)	3.2572.05 (332)	UVAI Mg I	(131)
GD-Al Si 12	3.1582.05	UVAI Mg II	(132)
GD-Al Si 12 (Cu)	3.2580	VAI Mn I	
UR Al I	(411)	VAI Mn II	
UR Al II	(412)	VAI Cu Mn I	
UR Al III	(413)	VAI Cu	
UR Al IV	(414)	VAI Cu Mn II	

In unserem Bad **nicht vernickelbare** Aluminium-Legierungen

Material	Werks.-Nr.	Material	Werks.-Nr.
Al Mg Si Pb	3.0615	G-Al Zn 6 Cu 4	3.4414
Al Zn Mg 3	3.4355	Al Zn Mg Cu 1,5	3.4365
Al Zn Mg Cu 0,5	3.4345	Al Zn Mg Cu 1,5 Sp I	3.4375

Stand: Mai 2010