

## Internationaler Werkstoff - Vergleich

*International comparison of grades*

EN 573-3	EN	DIN Werkstoff - Nr.	DIN	SS	NF	UNI	BS
1050A	Al 99,5	3.0255	Al 99,5	4007	A5	4507	1B
1070A	Al 99,7		Al 99,7	-	-	-	-
1080A	Al 99,8A		Al 99,8	-	-	-	-
1098	Al 99,98		Al 99,98R	-	-	-	-
1198	Al 99,98A		Al 99,8	-	-	-	-
1199	Al 99,99		Al 99,99R	-	-	-	-
1200	Al 99,0	3.0205	Al 99	4010	-	3567	1C
2007	AlCu4PbMgMn	3.1645	AlCuMgPb	4335	A-U4Pb	-	-
2011	AlCu6BiPb	3.1655	AlCuBiPb	4355	A-U5PbBi	6362	FC1
2014	AlCu4SiMg	3.1255	AlCuSiMn	-	-	3581	-
2017A	AlCu4MgSi(A)	3.1325	AlCuMg1	-	A-U4G	3579	H14
2024	AlCu4Mg1	3.1355	AlCuMg2	-	-	3583	-
2117	AlCu2,5Mg		AlCu2,5Mg0,5	-	-	-	-
3003	AlMn1Cu		AlMnCu	-	-	-	-
3004	AlMn1Mg1		AlMn1Mg1	-	-	-	-
3005	AlMn1Mg0,5		AlMn1Mg0,5	-	-	-	-
3103	AlMn1		AlMn 1	-	-	-	-
3105	AlMn0,5Mg0,5		AlMn0,5Mg0,5	-	-	-	-
3207	AlMn0,6		AlMn0,6	-	-	-	-
5005A	AlMg1(C)	3.3315	AlMg 1	4106	A-G0,6	5764	N41
5019	AlMg5	3.3555	AlMg 5	4146	-	-	N6
5049	AlMg2Mn0,8		AlMg2Mn0,8	-	-	-	-
5050A	AlMg1,5(D)		AlMg1,5	-	-	-	-
5051A	AlMg2		AlMg1,8	-	-	-	-
5052	AlMg2,5	3.3523	AlMg2,5	4120	-	3574	-
5083	AlMg4,5Mn0,7	3.3547	AlMg4,5Mn	4140	5083	7790	N8
5086	AlMg4		AlMg4Mn	-	-	-	-
5182	AlMg4,5mn0,4		S-AlMg4,5Mn	-	-	-	-
5251	AlMg2		AlMg2Mn0,3	-	-	-	-
5454	AlMg3Mn		AlMg2,7Mn	-	-	-	-
5754	AlMg3	3.3535	AlMg3	4133	A-G3M	3575	N5(Mg3,5)
6005A	AlSiMg(A)	3.3210	AlMgSi0,7	-	A-SG	-	-
6012	AlMgSiPb	3.0615	AlMgSiPb	4212-Pb	-	-	-
6060	AlMgSi	3.3206	AlMgSi0,5	4104	A-GS	3569	H9
6061	AlMg1SiCu	3.3211	AlMgSiCu	-	-	-	-
6082	AlSi1MgMn	3.2315	AlMgSi1	4212-06	A-SGM0,7	3571	H30
7020	AlZn4,5Mg1	3.4335	AlZn4,5Mg1	4425	A-Z5G	7791	H17
7022	AlZn5Mg3Cu	3.4345	AlZnMgCu0,5	-	A-Z5GU0,6	-	-
7075	AlZn5,5MgCu	3.4365	AlZnMgCu1,5	-	A-Z5GU	3735	2L95