

DIN 1725.1

		%									Can	Int Reg.
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Pb		
AL99,5	3.0255	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05		0,07	0,05		1S	1050A
ALMn	3.0515	0,50	0,70	0,10	0,90 1,50	0,30	0,10	0,20	0,10		3S	3103
AlMnCu	3.0517	0,60	0,70	0,05 0,20	1,00 1,50			0,10			D35	3003
Almg1	1 3.315	0,30	0,45	0,05	0,15	0,70 1,10	0,10	0,20			B57S	5005A
AlMg1	2.5 3.3523	0,25	0,40	0,10	0,10	2,2 2,8	0,15 0,35	0,10			57S	5053
AlMg3	3.3535	0,40	0,40	0,10	0,50	2,6 3,6	0,30	0,20	0,15		54S	5754
AlMg5	3.3555	0,40	0,50	0,10 0,6	0,10 5,6	4,5	0,20	0,20	0,20		56S	5065A
AlMg4Mn	3.3545	0,40	0,50	0,10	0,20 0,7	3,5 4,5	0,05 0,25	0,25	0,15		E54S	5085
AlMg4,5Mn	3.3545	0,40	0,40	0,10	0,40 1,0	4,0 4,9	0,05 0,25	0,25	0,15		D54S	5083
AlMgSiO,7	3.321	0,50 0,09	0,35	0,30	0,50	0,40 0,7	0,30	0,20	0,10			6005
AlMgSi1	3.2315	0,7 1,3	0,50	0,10	0,40 1,0	0,6 1,2	0,25	0,20	0,10		B15S	6082
AlMgSiCu	3.3211	0,4 0,8	0,7	0,15 0,40	0,15	0,08 1,2	0,04 0,35	0,25	0,15		65S	6061
AlMgSiPb	3.0615	0,6 1,4	0,50	0,10	0,40 1,0	0,6 1,2	0,30	0,20	0,40			6012
AlCuBiPb	3.1655	0,40	0,7	5,0 6,0				0,30		0,20 0,6	28S	2011
AlCuMgPb	3.1645	0,8	0,8	3,3 4,6	0,50 1,0	0,40 1,8	0,10 1,5	0,8	0,20	0,8		2007
AlCuMg1	3.1325	0,20 0,8	0,7	3,5 4,5	0,40 1,0	0,40 1,0	0,10	0,25			17S	2017A
AlCuMg2	3.1355	0,50	0,50	3,8 4,9	0,30 0,9	1,2 1,8	0,10	0,10	0,25	0,15	24S	2024
AlCuSiMn	3.1255	0,50 1,2	0,7	3,9 5,0	0,4 1,2	0,20 0,8	0,10	0,25	0,15		26S	2014
AlZn4,5Mg1	3.4335	0,35	0,40	0,20	0,05 0,50	1 1,4	0,10 0,35	4,0 5,0			D74S	7020
AlZnMgCu0,5	3.4345	0,50	0,50	0,50 1,0	0,10 0,40	2,6 3,7	0,10 0,30	4,3 5,2			79S	
AlZnMgCu 1,5	3.4365	0,40	0,50	1,2 2,0	0,30	2,1 2,9	0,18 0,28	5,1 6,1	0,20		75S	7075