

Group of alloys	Numerical	Chem. Symbol	DIN	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb	Sn	Ti	Each	Total	Aluminium	
AlCu	EN AB-21000	EN AB-AlCu4MgTi		0,15	0,30	4,2-5,0	0,10	0,20-0,35	-	0,05	0,10	0,05	0,05	0,15-0,25	0,03	0,10	Remainder	
	EN AB-21100	EN AB-AlCu4Ti		0,15	0,15	4,2-5,2	0,55	-	-	-	0,07	-	-	0,15-0,25	0,03	0,10	Remainder	
AlSiMgTi	A-S2GT	EN AB-41000	EN AB-AlSi2MgTi	1,6-2,4	0,50	0,08	0,30-0,50	0,50-0,65	-	0,05	0,10	0,05	0,05	0,07-0,15	0,05	0,15	Remainder	
AlSi7Mg	EN AB-42000	EN AB-AlSi7Mg		6,5-7,5	0,45	0,15	0,35	0,25-0,65	-	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05-0,20	0,05	0,15	Remainder	
	LM 25	EN AB-42100	EN AB-AlSi7Mg0,3	6,5-7,5	0,15	0,03	0,10	0,30-0,45	-	-	0,07	-	-	0,10-0,18	0,03	0,10	Remainder	
	EN AB-42200	EN AB-AlSi7Mg0,6		6,5-7,5	0,15	0,03	0,10	0,50-0,70	-	-	0,07	-	-	0,10-0,18	0,03	0,10	Remainder	
AlSi10Mg	239	EN AB-43000	EN AB-AlSi10Mg(a)	DIN 239	9,0-11,0	0,40	0,03	0,45	0,25-0,45	-	0,05	0,10	0,05	0,05	0,15	0,05	0,15	Remainder
	239	EN AB-43100	EN AB-AlSi10Mg(b)	DIN 239	9,0-11,0	0,45	0,08	0,45	0,25-0,45	-	0,05	0,10	0,05	0,05	0,15	0,05	0,15	Remainder
	233	EN AB-43200	EN AB-AlSi10Mg(Cu)	DIN 233	9,0-11,0	0,55	0,30	0,55	0,25-0,45	-	0,15	0,35	0,10	-	0,15	0,05	0,15	Remainder
	EN AB-43300	EN AB-AlSi9Mg		9,0-10,0	0,15	0,03	0,10	0,30-0,45	-	-	0,07	-	-	0,15	0,03	0,10	Remainder	
	239D	EN AB-43400	EN AB-AlSi10Mg(Fe)	DIN 239D	9,0-11,0	0,45-0,9	0,08	0,55	0,25-0,50	-	0,15	0,15	0,15	0,05	0,15	0,05	0,15	Remainder
Al Si	EN AB-44000	EN AB-AlSi11		10,0-11,8	0,15	0,03	0,10	0,45	-	-	0,07	-	-	0,15	0,03	0,10	Remainder	
	230	EN AB-44100	EN AB-AlSi12(b)	DIN 230	10,5-13,5	0,55	0,10	0,55	0,10	-	0,10	0,15	0,10	-	0,15	0,05	0,15	Remainder
	230	EN AB-44200	EN AB-AlSi12(a)	DIN 230	10,5-13,5	0,40	0,03	0,35	-	-	0,10	-	-	0,15	0,05	0,15	Remainder	
	230D	EN AB-44300	EN AB-AlSi12(Fe)	DIN 230D	10,5-13,5	0,45-0,9	0,08	0,55	-	-	0,15	-	-	0,15	0,05	0,25	Remainder	
	EN AB-44400	EN AB-AlSi9		8,0-11,0	0,55	0,08	0,50	0,10	-	0,05	0,15	0,05	0,05	0,15	0,05	0,15	Remainder	
AlSi5Cu	225	EN AB-45000	EN AB-AlSi6Cu4	DIN 225	5,0-7,0	0,9	3,0-5,0	0,20-0,65	0,55	0,15	0,45	2,0	0,30	0,15	0,20	0,05	0,35	Remainder
	A-SSU3G	EN AB-45100	EN AB-AlSi5Cu3Mg		4,5-6,0	0,50	2,6-3,6	0,55	0,20-0,45	-	0,10	0,20	0,10	0,05	0,20	0,05	0,15	Remainder
	LM 4	EN AB-45200	EN AB-AlSi5Cu3Mn		4,5-6,0	0,7	2,5-4,0	0,20-0,55	0,40	-	0,30	0,55	0,20	0,10	0,15	0,05	0,25	Remainder
	UNI-3600, LM16	EN AB-45300	EN AB-AlSi5Cu1Mg		4,5-5,5	0,55	1,0-1,5	0,55	0,40-0,65	-	0,25	0,15	0,15	0,05	0,05-0,20	0,05	0,15	Remainder
	LM 22	EN AB-45400	EN AB-AlSi5Cu3		4,5-6,0	0,50	2,6-3,6	0,55	0,05	-	0,10	0,20	0,10	0,05	0,20	0,05	0,15	Remainder
AlSi9Cu	226 D	EN AB-46000	EN AB-AlSi9Cu3(Fe)	DIN 226D	8,0-11,0	0,6-1,1	2,0-4,0	0,55	0,15-0,55	0,15	0,55	1,2	0,35	0,25	0,20	0,05	0,25	Remainder
	LM 2, L-2640	EN AB-46100	EN AB-AlSi11Cu2(Fe)		10,0-12,0	0,45-1,0	1,5-2,5	0,55	0,30	0,15	0,45	1,7	0,25	0,25	0,20	0,05	0,25	Remainder
	226	EN AB-46200	EN AB-AlSi8Cu3	DIN 226	7,5-9,5	0,7	2,0-3,5	0,15-0,65	0,15-0,55	-	0,35	1,2	0,25	0,15	0,20	0,05	0,25	Remainder
	EN AB-46300	EN AB-AlSi7Cu3Mg		6,5-8,0	0,7	3,0-4,0	0,20-0,65	0,35-0,60	-	0,30	0,65	0,15	0,10	0,20	0,05	0,25	Remainder	
	UNI-7369/3	EN AB-46400	EN AB-AlSi9Cu1Mg		8,3-9,7	0,7	0,8-1,3	0,15-0,55	0,30-0,65	-	0,20	0,8	0,10	0,10	0,10-0,18	0,05	0,25	Remainder
	226/3	EN AB-46500	EN AB-AlSi9Cu3(Fe)(Zn)	DIN 226/3	8,0-11,0	0,6-1,2	2,0-4,0	0,55	0,15-0,55	0,15	0,55	3,0	0,35	0,25	0,20	0,05	0,25	Remainder
	LM 27	EN AB-46600	EN AB-AlSi7Cu2		6,0-8,0	0,7	1,5-2,5	0,15-0,65	0,35	-	0,35	1,0	0,25	0,15	0,20	0,05	0,15	Remainder
AlSi(Cu)	231	EN AB-47000	EN AB-AlSi12(Cu)	DIN 231	10,5-13,5	0,7	0,9	0,05-0,55	0,35	0,10	0,30	0,55	0,20	0,10	0,15	0,05	0,25	Remainder
	231 D	EN AB-47100	EN AB-AlSi12Cu1(Fe)	DIN 231D	10,5-13,5	0,6-1,1	0,7-1,2	0,55	0,3	0,10	0,30	0,55	0,20	0,10	0,15	0,05	0,25	Remainder
AlSiCuNiMg	260	EN AB-48000	EN AB-AlSi12CuNiMg	DIN 260	10,5-13,5	0,6	0,8-1,5	0,35	0,9-1,5	-	0,7-1,3	0,35	-	-	0,20	0,05	0,15	Remainder
AlMg	242	EN AB-51000	EN AB-AlMg3(b)	DIN 242	0,45	0,45	0,08	0,45	2,7-3,5	-	-	0,10	-	-	0,15	0,05	0,15	Remainder
	242	EN AB-51100	EN AB-AlMg3(a)	DIN 242	0,45	0,40	0,03	0,45	2,7-3,5	-	-	0,10	-	-	0,15	0,05	0,15	Remainder
	349	EN AB-51200	EN AB-AlMg9	DIN 249	2,5	0,45-0,9	0,08	0,55	8,5-10,5	-	0,10	0,25	0,10	0,10	0,15	0,05	0,15	Remainder
	244	EN AB-51300	EN AB-AlMg5	DIN 244	0,35	0,45	0,05	0,45	4,8-6,5	-	-	0,10	-	-	0,15	0,05	0,15	Remainder
	245	EN AB-51400	EN AB-AlMg5(Si)	DIN 245	1,3	0,45	0,03	0,45	4,8-6,5	-	-	0,10	-	-	0,15	0,05	0,15	Remainder
AlZnMg	A-Z5G	EN AB-71000	EN AB-AlZn5Mg		0,25	0,70	0,15-0,35	0,40	0,45-0,70	0,15-0,60	0,05	4,50-6,00	0,05	0,05	0,12-0,20	0,05	0,15	Remainder