

ETIAL/110	2.0/4.0	0,8	4.0/6.0	0,20	0.2/0.6	0,15
ETIAL/140	0,10	0,60	11.5/13.5	0,10	0,40	0,10
ETIAL/141	0,20	1,10	11.5/13.5	0,10	0,30	0,20
ETIAL/145	0.8/1.5	0,60	11.0/13.0	0,20	0,20	0.8/1.3
ETIAL/150	1.75/2.50	1,0	11.0/13.0	0,70	0,50	0,40
ETIAL/160	3.0/4.0	1,0	7.5/9.00	1,0	0,50	0,30
ETIAL/171	0,1	0,50	9.0/10.0	0,10	0.4/0.6	0.3/0.45

0,30	0,20		0,05	0,15	Al/Si5Cu3	
0,10			0,05	0,15	Al/Si12	G/AlSi12
0,10	0,15	(Sn:0.05,Pb:0	0,05	0,15	Al/Si12Fe	GD/AlSi12
0.8/1.3	0,10		0,05	0,15		GAlSi12CuNi
0,30	0,15	(Sn:0.10,Pb:0	0,05	0,15		
0,20	0,20		0,05	0,15	AL/Si8Cu3Fe	G/AlSi8Cu3
0,1	0,15		0,05	0,15	AL/Si10Mg	G/AlSi10Mg

363	A/S5U3	117(42220)		LM4	SC53	SC640
A413	A/Si13	160x	G/AlSi13	LM6		A13
413	A/S12	B160	GD/AlSi13Fe	LM20	S12P	S12C
A332	A/512UN	162		LM13	L2551	SN122A
			GDAISi12Cu2Fe			
A380	A/S9U3A	C143	GAlSi8CuFe	LM24	L2630	380
A360	AS9GU	B150	GAlSi9MnMg			360

Al/Si5Cu3	Al6	AC2B	SAE326	
Al/Si12	AK12		G/AlSi13/Silofont14	
	Al2		SAE305	
	Al30		SAE321	
Al/Si8/Cu3Fe			Press,9.3/GD5075	
Al/Si10Mg	Al4			