

		EN AB	UNE	UNI	DIN	FRANCIA
AlCu	AlCu4MgTi	21000	L-2140	3046-3044	1725	A-U5GT
	AlCu4Ti	21100		3046-3044	1725	A-U5GT
	AlCu4MnTi	21200		-	-	-
AlSiMgTi	AlSi2MgTi	41000		3055	-	A-S2GT
AlSi7Mg	AlSi7Mg	42000	L-2651	3599	1725	A-S76 A-S7G
	AlSi7Mg0,3	42100	L-2652	3599	1725	A-S7G03
	AlSi7Mg0,6	42200	L-2653	-	1725	A-STG06
AlSi10Mg	AlSi10Mg (a)	43000		3051	239	A-S10G
	AlSi10Mg (b)	43100	L-2560	3051	239	A-S10G
	AlSi10Mg (Cu)	43200		3051	233	AS-9G
	AlSi9Mg	43300		3051	1725	A-S9
	AlSi10Mg (Fe)	43400	L-2561	3051	239D	A-S10G
	AlSi10MnMg (b*)	43500		-	-	-
AlSi	AlSi11	44000	L-2522	3051	239	A-S10G
	AlSi12 (b*)	44100	L-2520	4514	230	A-S13
	AlSi12	44200		4514	230	A-S13
	AlSi12 (Fe)(a*)	44300		4514	230D	A-S13
	AlSi9	44400		3051	1725	A-S9
	AlSi12(Fe)(b*)	44500		4514	230	A-S12

		EN AB	UNE	UNI	DIN	FRANCIA
AlSi5Cu	AlSi6Cu4	45000	L-2620	7369/5	225	A-S5 UZ
	AlSi5Cu3Mg	45100		7963/3062	-	A-S5U3 G
	AlSi5Cu3Mn	45200	L-2610	-	-	-
	AlSi5Cu1Mg	45300	L-2571	3600	-	A-S4GU
	AlSi5Cu3	45400		3522	-	A-S5U3 G
	AlSi7Cu0,5Mg	45500		3600	-	-
AlSi9Cu	AlSi9Cu3 (Fe)	46000	L-2630	5075	226D	A-S9U3 Y4
	AlSi11Cu2(Fe)	46100		5076-7363	-	A-S9U3
	AlSi8Cu3	46200		5075	226	A-S9U3
	AlSi7Cu3Mg	46300		3601	-	A-S7U3G
	AlSi9Cu3Mg	46400		7369/3	-	-
	AlSi9Cu3 (Fe) (Zn)	46500	L-2630B	-	226/3	A-S9U3Z Y4
	AlSi7Cu2	46600		3601	225	A-S7U3G
AlSi(Cu)	AlSi12(Cu)	47000	L-2530	7369/2	231	A-S12U
	AlSi12Cu1(Fe)	47100	L-2521	5079	231 D	A-S12U
	AlSi12CuNiMg	48000	L-2551	6250	260	A-S11UNG A-S12UNG
	AlSi17Cu4Mg	48100		-	-	-