

AISi

Compozitie (%)	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ni	Cr	Zn	Ti	Pb	Sn	Sr	Altele			Al
													fiecare	total		
44300	10.5-13.5	0.60-0.80	max 0.08	0.20- 0.55	max 0.05	max 0.05	max 0.05	max 0.10	max 0.15	max 0.05	max 0.05		max 0.05	max 0.25		Rest
AISi12 LM6	11.5-13.5	max 0.65	max 0.20	max 0.55	max 0.10	max 0.10		max 0.15	max 0.20	max 0.10	max 0.05		max 0.05	max 0.15		Rest
AS10	10.0-11.0	0.30-0.70	max 0.20	0.10. 0.50	max 0.30	max 0.20		max 0.15	max 0.15	max 0.05	max 0.10		max 0.05	max 0.15		Rest
42000	6.5-7.5	max 0.45	max 0.15	max 0.35	0.25-0.65	max 0.15		max 0.15	max 0.20	max 0.15	max 0.05		max 0.05	max 0.15		Rest
43100	9.00-11.00	max 0.45	max 0.08	max 0.45	0.25-0.45	max 0.05		max 0.10	max 0.15	max 0.05	max 0.05		max 0.05	max 0.15		Rest
43000	9.00-11.00	max 0.40	max 0.03	max 0.45	0.25-0.46	max 0.05		max 0.10	max 0.15	max 0.05	max 0.05		max 0.05	max 0.15		Rest
44100	10.5-13.5	max 0.55	max 0.10	max 0.55	max 0.10	max 0.10		max 0.15	max 0.15	max 0.10			max 0.05	max 0.15		Rest
43400	9.00-11.00	0.45-0.90	max 0.08	max 0.55	0.25-0.50	max 0.15		max 0.15	max 0.15	max 0.15	max 0.05		max 0.05	max 0.15		Rest
43200	9.00-11.00	max 0.55	max 0.30	max 0.55	0.25-0.45	max 0.15		max 0.35	max 0.15	max 0.10			max 0.05	max 0.15		Rest
AISi9MgMn(Fe)	9.50-10.50	0.50-0.80	max 0.10	0.35-0.50	0.14-0.22	max 0.05	max 0.07	max 0.07	max 0.10	max 0.05	max 0.05	0.01-0.02				Rest