

ALÜMİNYUM ALAŞIMLARI KİMYASAL BİLEŞİMLERİ / ALUMINUM ALLOYS CHEMICAL COMPOSITIONS (%)

ÇİNKO ALAŞIMLARI (ZAMAK)/ZİNC DIE CASTING ALLOYS

	STANDART	SEMBOL	ALAŞIM	AL.	CU	MG	PB	CD	SN	FE	NI	SI	Tİ	CR
1.	ZAMAK-2	ZL-2	ZnAl4Cu3	3,8-4,2	2,7-3,3	0,035-0,060	0,003	0,003	0,001	0,02	0,001	0,02	-	-
2.	ZAMAK-3	ZL-3	ZnAl4	3,8-4,2	0,03	0,035-0,060	0,003	0,003	0,001	0,02	0,001	0,02	-	-
3.	ZAMAK-4	ZL-4		3,9-4,3	0,3-0,5	0,030-0,060	0,003	0,003	0,001	0,02	0,001	0,02	-	-
4.	ZAMAK-5	ZL-5	ZnAl4Cu1	3,8-4,2	0,7-1,1	0,035-0,060	0,003	0,003	0,001	0,02	0,001	0,02	-	-
5.	ZAMAK-6	ZL-6	ZnAl6Cu1	5,6-6,0	1,2-1,6	0,005	0,003	0,003	0,001	0,02	-	-	-	-
6.	ZAMAK-7	ZL-7	ZnAl4Ni	3,5-4,3	0,25	0,005-0,02	0,003	0,002	0,001	0,075	0,005-0,02	0,02	-	-
7.	ZAMAK-8	ZL-8	ZnAl8Cu1	8,2-8,8	0,09-1,3	0,02-0,03	0,005	0,005	0,002	0,0035	0,001	0,0035	-	-
8.	ZAMAK-12	ZL-12	ZnAl11Cu1	10,8-11,5	0,5-1,2	0,02-0,03	0,005	0,005	0,002	0,05	-	0,05	-	-
9.	ZAMAK-16	ZL-16	ZnCu1CrTi	0,01-0,04	1,0-1,5	0,02	0,005	0,004	0,003	0,04	-	0,04	0,1-0,2	0,15-0,25
10.	ZAMAK-27	ZL-27	ZnAl27Cu2	25,5-28,00	2,0-2,5	0,012-0,02	0,005	0,005	0,002	0,007	-	0,07	-	-