

### Chemische Zusammensetzung von Zinklegierungen in Blockform und flüssiger Form

Werkstoff- kurzzeichen	Farb- kodierung	Werkstoff- nummer	Kurz- bezeichnung	Element	Al	Cu	Mg	Cr	Ti	Pb	Cd	Sn	Fe	Ni	Si	Zn	
ZnZNAI4	weiß/gelb	ZL0400	<b>ZL3</b>	min.	3,8	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rest
				max.	4,2	0,03	0,06	-	-	0,003	0,003	0,001	0,020	0,001	0,02	-	
ZnAl4Cu1	weiß/schwarz	ZL0410	<b>ZL5</b>	min.	3,8	0,7	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rest
				max.	4,2	1,1	0,06	-	-	0,003	0,003	0,001	0,020	0,001	0,02	-	
ZnAl4Cu3	weiß/grün	ZL0430	<b>ZL2</b>	min.	3,8	2,7	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rest
				max.	4,2	3,3	0,06	-	-	0,003	0,003	0,001	0,020	0,001	0,02	-	

Zusammensetzung in % (Masseanteile)