

Megnevezés/Összetétel		Pozíció szám	Si	Cu	Fe	Mg	Zn	Mn	Ni	Pb	Sn	Ti	p	Ca	Sb		
GBDAISi9Cu3	DIN-226	Poz: 01	9	2	0,6	0,15											
			11	4	1,1	0,55	1,2	0,55	0,55	0,35	0,25	0,25	0,05	0,05	0,05		
		Poz: 02	9	2,4	0,6	0,15											
			11	3,5	0,85	0,55	1	0,55	0,55	0,35	0,25	0,2	0,05			0,05	
		Poz: 03	9	2		0,1		0,1									
			11	3,5	1	0,5	1,2	0,4	0,3	0,2	0,1	0,15	0,05	0,05	0,05		
		Poz: 04	9	2	0,6	0,15											
			11	3,5	1,1	0,55	1,2	0,55	0,55	0,35	0,25	0,2	0,05	0,05	0,05		
		Poz: 05	8	2,7		0,1											
			10	3,7	1	0,3	1,2	0,6	0,5	0,2	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05		
		Poz: 06	9,8	2,2	0,9	0,2		0,2									
			10,8	3,3	1,15	0,4	1,2	0,5	0,3	0,2	0,1	0,15	0	0	0,05		
		Poz: 07	8,5	2,7		0,2		0,2					0,1				
			9,5	3	0,45	0,4	0,35	0,35	0,2	0,05	0,1	0,15	0	0	0,01		
		Poz: 08	10,5	2		0,15											
			11	3	0,55	0,55	0,4	0,55	0,55	0,35	0,25	0,2	0,05	0,05	0,05		
		Poz: 09	6,5	3		0,3		0,2									
			8	3,8	0,8	0,6	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1	0,25	0,05	0,05	0,01		
GBDAISi12CuNiMg	DIN-260	Poz: 10	11	0,8		0,8			0,8								
			13	1,5	0,7	1,3	0,2	0,2	1,3	0,05	0,05	0,2	0,05	0,05	0,05		
		Poz: 11	12,2	0,8	0,3	1			0,7								
			13,5	1,5	0,6	1,5	0,35	0,35	1,3	0,05	0,05	0,2	0	0	0,05		
Poz: 12	11	1,75	0,7														
	12,5	2,5	1	0,3	0,8	0,5	0,3	0,15	0,1	0,15	0,05	0,05	0,05				
Poz: 13	10,5	0,7	0,6														
	13,5	1,2	1,1	0,35	0,55	0,55	0,3	0,2	0,1	0,2	0,05	0,05	0,05				
Poz: 14	12,2	0,6	0,7														
	13,5	1,1	0,8	0,4	0,5	0,25	0,2	0,2	0,1	0,15	0	0	0,05				
Poz: 15	10,5					0,05											
	13,5	1	0,7	0,35	0,55	0,55	0,3	0,2	0,1	0,15	0,05	0,05	0,05				

GBAlSi12(Cu)	DIN-231	Poz: 16	10,5		0,6			0,2							
			12	0,8	1	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,15	0,05	0,05	0,05
		Poz: 17	10,5					0,1							
			13,5	1,2	1,2	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	0,15	0,05	0,05	0,05
		Poz: 18	11	0,7	0,6			0,2							
			13	1	0,95	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,15	0,05	0,05	0,05
		Poz: 19	11	0,7	0,6										
			13,5	1,2	0,85	0,35	0,45	0,55	0,3	0,2	0,1	0,15	0,05	0	0,05
		Poz: 20	12	0,7	0,6	0,35									
			12,2	0,8	0,7	0,4	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,15	0,05	0	0,05
GBDAISi12/3	DIN-230	Poz: 21	10,5		0,6										
			13,5	0,08	0,9	0,05	0,1	0,4	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05	0,05	0,05
		Poz: 22	10,5		0,6										
			13,5	0,08	0,9	0,05	0,15	0,55	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05	0,05	0,05
		Poz: 23	11		0,45										
			13,3	0,06	0,85	0,05	0,08	0,55	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05	0	0,05
		Poz: 24	10												
			13,5	0,1	0,5	0,1	0,15	0,55	0,1	0,1	0,05	0,15	0,05	0,05	0,05
Poz: 25	10		0,3	0,35		0,1									
	11	0,3	0,6	0,5	0,3	0,4	0,1	0,05	0,05	0,15	0,05	0	0,05		
KöAlSi12	LM6, AS13	Poz: 26	10				0,2				0,08				
			11	0,1	0,5	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,05	0,12	0,05	0,05	0,01
AlSi11CuMg		Poz: 27	11	0,1		0,2		0,2				0,08			
			11,8	0,3	0,5	0,3	0,1	0,3	0,1	0,05	0,05	0,12	0,05	0,05	0,01
Poz: 28	AS10G	9,7			0,2						0,1				
		10,5	0,1	0,45	0,4	0,1	0,5	0,05	0,05	0,05	0,2	0	0	0,01	
Poz: 29		9			0,3						0,08				
		11	0,1	0,5	0,4	0,1	0,3	0,05	0,05	0,05	0,12	0,05	0,05	0,01	
Poz: 30	DIN-239/D	9			0,3										
		11	0,05	0,5	0,5	0,1	0,4	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05	0,05	0,05	
GKAISi10Mg (MAN)		Poz: 31	9			0,3					0,08				
			11	0,05	0,5	0,4	0,1	0,3	0,05	0,05	0,05	0,12	0,05	0,05	0,01

