

## Stopy odlewnicze wg. normy DIN 1725

Oznaczenie		Skład chemiczny [%]											Pozostałe	
Znak	Cecha	Cu	Si	Mn	Mg	Zn	Fe	Pb	Sn	Ti	Ni	Inne	Pojed.	Razem
GB-AISI12 3,2521	230A	0,03	10,5-13,5	0,001-0,4	0,05	0,1	0,3			0,15			0,05	0,15
GB- AISI12(Cu) 3,2523	231A	1	10,5-13,5	0,1-0,5	0,3	0,5	0,8	0	0	0,15	0		0,05	0,15
GB-AISI10Mg 3,2331	239A	0,03	9,0-11,0	0,001-0,4	0,20-0,50	0,1	0,3			0,15			0,05	0,15
GB- AISI10Mg(Cu) 3,2332	233	0,3	9,0-11,0	0,1-0,4	0,20-0,50	0,3	0,6			0,15	0		0,05	0,15
GB-AISI9Cu3 3,2165	226A	2,0-3,5	8,0-11,0	0,1-0,5	0,1-0,5	1,2	0,8	0	0	0,15	0		0,05	0,15
GB-AISI6Cu4 3,2155	225	3,0-5,0	5,0-7,5	0,1-0,6	0,1-0,5	2	1	0	0	0,15	0		0,05	0,15
GB-AISI11 3,2212	-	0,01	10,0-11,8	0,03	0,001-0,45	0,1	0,2			0,15			0,03	0,1
GB-AISI9Mg 3,2333	-	0,03	9,0-10,0	0,1	0,30-0,45	0,1	0,2			0,15			0,03	0,1
GB-AISI7Mg 3,2335	-	0,03	6,5-7,5	0,1	0,30-0,45	0,1	0,2			0,001- 0,20			0,03	0,1
GB-AICu4Ti 3,1842	-	4,5-5,2	0,15	0,001-0,5		0,1	0,2			0,15- 0,30			0,03	0,1
GB- AICu4TiMg 3,1372	-	4,2-4,9	0,15	0,001-0,5	0,15-0,30	0,1	0,2			0,15- 0,30			0,03	0,1
GB-AIMg3 3,3542	242	0,03	0,5	0,001-0,4	2,7-3,5	0,1	0,4			0,001- 0,20		Be	0,05	0,15
GB-AIMg3Si 3,3242	243	0,03	0,9-1,3	0,001-0,4	2,7-3,5	0,1	0,4			0,001- 0,20		Be	0,05	0,15
GB-AIMg5 3,3562	244	0,03	0,5	0,001-0,4	4,8-5,5	0,1	0,4			0,001- 0,20		Be	0,05	0,15
GB-AIMg5Si 3,3262	245	0,03	0,9-1,5	0,001-0,4	4,8-5,5	0,1	0,4			0,001- 0,20		Be	0,05	0,15
GB-AISI5Mg 3,2342	235	0,03	5,0-6,0	0,001-0,4	0,4-0,8	0,1	0,3			0,001- 0,20			0,05	0,15
GBD- AISI9Cu3 3,2166	226	2,0-3,5	8,0-11,0	0,1-0,4	0,1-0,5	1,2	1	0	0	0,15	0		0,05	0,15
GBD-AISI12 3,2586	230	0,08	10,5-13,5	0,001-0,4	0,05	0,1	0,8			0,15			0,05	0,15
GBD- AISI12(Cu) 3,2985	231	1	10,5-13,5	0,1-0,4	0,4	0,5	1	0	0	0,15	0		0,05	0,15
GBD- AISI10Mg 3,2336	239	0,08	9,0-11,0	0,001-0,4	0,20-0,50	0,1	0,8			0,15			0,05	0,15
GBD-AIMg9 3,3293	349	0,03	0,01-2,5	0,2-0,5	7,5-10,0	0,1	0,8			0,15			0,05	0,15