

## Al/Si/Cu Alloy, Ø65x25mm

Art. ID MBH-55XG02D9L-G  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0005 ± 0,0002	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00029 ± 0,00006	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,026 ± 0,002	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0017 ± 0,0004	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0054 ± 0,0003	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,086 ± 0,004	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	3,44 ± 0,04	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,60 ± 0,01	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,013 ± 0,001	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,12 ± 0,01	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,200 ± 0,003	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,523 ± 0,005	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,003 ± 0,001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,134 ± 0,006	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,051 ± 0,003	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	8,1 ± 0,1	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,27 ± 0,01	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,105 ± 0,004	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0171 ± 0,0005	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	2,17 ± 0,04	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0010 ± 0,0003	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	~84,4	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	~200	ppm		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	~60	ppm		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	~10	ppm		