

**Aluminium base, Cu/Mg/Ni/Si, CRM, wrought, Disc 58.5 x 28 mm**

Art. ID S-ALU-473/02  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	19,6 ± 0,4	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,194 ± 0,007	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,96 ± 0,03	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,062 ± 0,003	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,08 ± 0,03	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,013 ± 0,001	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	1,2 ± 0,03	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,51 ± 0,02	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,059 ± 0,002	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,002 ± 0,0003	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,008 ± 0,001	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0043 ± 0,0004	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,086 ± 0,005	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,29 ± 0,02	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,02 ± 0,001	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0076 ± 0,0006	%		