

**Aluminium base, CRM, 5252, cast, Disc 60 x 25 mm**

Art. ID S-ALU-514/02  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,066 ± 0,002	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0629 ± 0,0025	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,011 ± 0,0006	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0305 ± 0,001	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,42 ± 0,08	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0055 ± 0,0006	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0062 ± 0,0005	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0219 ± 0,001	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0241 ± 0,001	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	<0,0001	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,002 ± 0,0002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0019 ± 0,0002	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,002 ± 0,0001	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0081 ± 0,0005	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0014 ± 0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0035 ± 0,0004	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,003 ± 0,0004	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0032 ± 0,0004	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,01 ± 0,0005	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,005 ± 0,0004	%		