

Al-base solid, Disc, D 55 mm x 20 mm

Art. ID DHJ-58A-AA-6082
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	1,01	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,28	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0405	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,57	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,684	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0195	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0209	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,047	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0231	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,006	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0079	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	~0,00038	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0026	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0004	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0018	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0121	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0057	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0069	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0032	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	~97,222	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0071	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0073	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0007	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0073	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00102	%		