

Aluminium base, Mg, SUS, cast, Disc 65 x 35 mm

Art. ID S-ALU-RC50/02
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,5	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,85	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,003	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,005	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	4,5	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,5	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,5	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,02	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,005	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,02	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,005	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,02	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,2	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,1	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,03	%		
	Indium (In)	[7440-74-6]	0,05	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,1	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,003	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,03	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,004	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,005	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,05	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,3	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,02	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,01	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,04	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,01	%		