

*****see next batch SPE-2509-3*** Aluminium base, CRM, 5019, AlMg5, cast, Disc 60 mm x 20 mm**

Art. ID SPE-2509-2
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0006	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0004	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0006	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0055	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0058	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0007	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0048	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0056	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,42	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,25	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,4	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,028	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,0072	%		
	Indium (In)	[7440-74-6]	0,023	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0021	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	4,93	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,37	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0018	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,2	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0024	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,011	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0083	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,044	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,38	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,01	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0069	%		
	Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,0022	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,013	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,11	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,023	%		

