

Aluminium base, CRM, 390, wrought, Disc 59.5 x 28 mm

Art. ID S-ALU-471/02
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	15,8 ± 0,3	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,84 ± 0,03	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	4,9 ± 0,08	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,113 ± 0,005	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,637 ± 0,02	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,052 ± 0,002	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,102 ± 0,003	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,115 ± 0,005	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,178 ± 0,005	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,005 ± 0,0007	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0098 ± 0,0005	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0019 ± 0,0003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,054 ± 0,003	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,053 ± 0,003	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,077 ± 0,004	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,058 ± 0,004	%		