

3105-N-DC1, Aluminum Disc, Ø 55 mm x 25 mm (JAPAN)

Art. ID BS-AJ-009
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	Base	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,002	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0026	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,02	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0023	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0097	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0092	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,099	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,182	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,628	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,038	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	~0,00014	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,492	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,578	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	~0,0018	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,031	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	~0,0036	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,019	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,321	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,02	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0034	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,097	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,023	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,15	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,021	%		