

**Aluminium base, CRM, Alloy: 4543, disc 55 x 20 mm**

Art. ID DHJ-58A-AI4543  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,004	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0091	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,011	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0194	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,057	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,236	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,027	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,004	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,294	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,036	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0026	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0264	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0052	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	6,38	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0214	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0241	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,086	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0122	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,012	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0074	%		