

Iron Base, Steel - RM, , Disc 35 - 43 mm x 25 mm

Art. ID CZ-CM-2B
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,247 ± 0,004	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,894 ± 0,007	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	1,95 ± 0,04	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,082 ± 0,002	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0114 ± 0,0007	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,994 ± 0,019	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	1,538 ± 0,015	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	1,205 ± 0,014	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,0464 ± 0,0011	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,332 ± 0,011	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,223 ± 0,013	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,109 ± 0,005	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,342 ± 0,008	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,454 ± 0,022	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,12 ± 0,017	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,091 ± 0,003	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,001 ± 0,0001	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	~0,58	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,087 ± 0,008	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,02 ± 0,004	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,013 ± 0,002	%		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0062 ± 0,0007	%		