

Nodular Cast Iron, CRM, Disc 32 mm Ø x 28 mm

Art. ID NCS HS11798a
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al soluble		0,028 ± 0,002	%		
	Al total		0,029 ± 0,002	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0022 ± 0,0003	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0015 ± 0,0001	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	3,46 ± 0,03	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,03 ± 0,005	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,003 ± 0,0002	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,206 ± 0,005	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,202 ± 0,007	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0079 ± 0,0007	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,028 ± 0,002	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,296 ± 0,005	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,46 ± 0,01	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	-0,0006	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,247 ± 0,005	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,031 ± 0,002	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,011 ± 0,001	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,069 ± 0,006	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	2,69 ± 0,02	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,085 ± 0,003	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,042 ± 0,001	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,157 ± 0,003	%		