

Low Alloy Cast Iron, 50 g Chips

Art. ID MBH-11XC1R-C
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,0195 ± 0,0014	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0141 ± 0,001	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0357 ± 0,0016	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,011 ± 0,002	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	2,91 ± 0,04	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0694 ± 0,0015	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,25 ± 0,005	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,132 ± 0,003	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1,35 ± 0,016	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0278 ± 0,0013	%		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0091 ± 0,0004	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,09 ± 0,01	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,557 ± 0,006	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,102 ± 0,003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,005 ± 0,001	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,057 ± 0,003	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,046 ± 0,002	%		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,005 ± 0,0005	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	1,49 ± 0,03	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0391 ± 0,0015	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,112 ± 0,002	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,109 ± 0,002	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,1 ± 0,005	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0097 ± 0,0012	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,003 ± 0,0006	%		