

Iron Base, Steel - Low Alloy, CRM, Chips (CMSI 1108)

Art. ID NCS HC13208
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Carbon (C)	[7440-44-0]	1,085 ± 0,005	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	1,42 ± 0,01	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,308 ± 0,004	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,013 ± 0,001	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,004 ± 0,001	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,021 ± 0,001	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,045 ± 0,002	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,036 ± 0,001	%		
	Soluble Al		0,115 ± 0,006	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,5 ± 0,01	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,3 ± 0,01	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,89 ± 0,02	%		
	Soluble B		0,016 ± 0,002	%		