

## Austenitic Stainless Steel, 50 g Chips

Art. ID MBH-13X12854M-C  
Unit 50 g (chips)  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0101 ± 0,0005	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0052 ± 0,0005	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,0814 ± 0,0014	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,344 ± 0,005	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	15,64 ± 0,07	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,205 ± 0,003	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1,84 ± 0,02	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	2 ± 0,02	%		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0097 ± 0,0007	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,332 ± 0,012	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	11,38 ± 0,06	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0388 ± 0,0015	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0287 ± 0,0013	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,068 ± 0,005	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,894 ± 0,012	%		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,02 ± 0,001	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0522 ± 0,0015	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,141 ± 0,005	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0146 ± 0,0008	%		