

## **Nickel Alloy, Waspaloy/UNS N07001, disc 38 x 3 mm**

Art. ID IARM-NIWASP-18-X  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,36	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	<0,0050	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0061	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,038	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	13,13	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	19,7	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,009	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,69	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0018	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,022	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	4,28	%		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0046	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,033	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	57,8	%		
	Oxygen (O)	[7782-44-7]	0,0009	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0032	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	~0,0004	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,028	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0005	%		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,005	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	3,01	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,023	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,03	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,058	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,36	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0061	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,038	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	13,13	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	19,7	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,009	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,69	%		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	~0,0018	%
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,022	%
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	4,28	%
Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0046	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,033	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	57,8	%
Oxygen (O)	[7782-44-7]	~0,0009	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0032	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	~0,0004	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,028	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	~0,005	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	3,01	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	~0,023	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,03	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,058	%