

### **Low Alloy Steel, Disc Ø 44 mm x 75 mm**

Art. ID                      BAS-SUS-D/11-75MM  
Unit                         Disc  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,8	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,8	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,4	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,01	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,03	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	3	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	1,3	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,1	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,19	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	<0,001	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,29	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,11	%		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,01	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,05	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,01	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,1	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,12	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,16	%		