

**Werkstofnummer: 1.4439 mark. 317LMN**

DIN	X2CrNiMoN17-13-5	ASTM	
AISI	317LMN	UNS	
Handelsnaam		SAE	
Alloy		BS	
EN	X 2 CrNiMoN 17 13 5	AFNOR	

**Opmerking:**

**Chemische Samenstelling:**

Element	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Mo	%Ni	%N		
min	0	0	0	0	0	16,5	4,00	12,5	0,12		
max.	0,03	1,00	2,00	0,045	0,015	18,5	5,00	14,5	0,22		

Element											
min											
max.											

**Beschrijving:**

Chemisch bestendig, Roestvrij staal met  $\geq 2,5\%$  Ni en Mo, Zonder speciale additieven, Austenitisch, Bestand tegen interkristallijne corrosie