



Werkstofnummer: 1.4833 mark. 4833/309S

DIN	X12CrNi24-12	ASTM	
AISI	309S	UNS	S30908 / J93400
Handelsnaam		SAE	
Alloy		BS	
EN	X12CrNi23 13	AFNOR	Z15CN23-13

Opmerking:

Chemische Samenstelling:

Element	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Ni	%N			
min	0	0	0	0	0	22,0	12,0	0			
max.	0,15	1,00	2,00	0,045	0,15	24,0	14,0	0,11			
Element											
min											
max.											

Beschrijving:

Laag koolstofhoudend, goede corrosieweerstand en goede hittebestendigheid. Wordt voornamelijk gebruikt als hittebestendig staal. Minder gevoelig voor verbrossing en laswerk. Toepassingen: ovenbouw, verwarmingselementen, pomponderdelen, warmtewisselaars, etc.

Aan de inhoud kunnen geen rechten worden ontleend. / No rights can be derived from the information provided in this publication.



www.hetraco.com ■ hetraco@hetraco.com ■ 055 303 21 80

Hoornaar 11 ■ 7317 BR Apeldoorn ■ Nederland