



Werkstofnummer: 1.4845 mark. 310S

DIN	X12CrNi25-21	ASTM	
AISI	310S	UNS	S31000
Handelsnaam		SAE	
Alloy		BS	
EN	X 8 CrNi 25 21	AFNOR	

Opmerking:

Chemische Samenstelling:

Element	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Ni	%N			
min	0	0	0	0	0	24,0	19,0	0			
max.	0,10	1,50	2,00	0,045	0,030	26,0	22,0	0,11			
Element											
min											
max.											

Beschrijving:

Hittebestendig, zeer goede corrosieweerstand. Laag koolstofhoudend, goede lasbaarheid, Toepassingen in het temperatuurgebied 600-800°C verbrandingskamers, ovenonderdelen, gasturbineonderdelen, warmtewisselaars, etc.

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