

**Werkstofnummer: 2.4602**

DIN	NiCr21Mo14W	ASTM	
AISI		UNS	N06022
Handelsnaam	Hastelloy C22	SAE	
Alloy		BS	
EN		AFNOR	

**Opmerking:**

%Ni Rest

**Chemische Samenstelling:**

Element	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Mo	%Ni	%V	%W	%Co
min	0	0	0	0	0	20,0	12,5		0	2,5	0
max.	0,01	0,08	0,5	0,025	0,015	22,5	14,5		0,35	3,5	2,5

Element	%Fe										
min	2,0										
max.	6,0										

**Beschrijving:**

Uitstekende algemene weerstand tegen corrosie en putcorrosie, spleetcorrosie, interkristallijne en spanningscorrosie. Toepassingen: Rookgas ontzwaveling, afvalverbranding, schroef, moer