

## Werkstofnummer: 2.4669

DIN	NiCr15Fe7TiAl	ASTM	
AISI	688	UNS	N07750
Handelsnaam	Inconel X750	SAE	
Alloy		BS	
EN		AFNOR	

### Opmerking:

### Chemische Samenstelling:

Element	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Ni	%Ti	%Al	%Co	%Cu
min	0	0	0	0	0	14,0	70,0	2,25	0,40	0	0
max.	0,08	0,50	1,00	0,02	0,015	17,0		2,75	1,00	1,00	0,50

Element	%Fe	%Nb+%Ta								
min	5,0	0,7								
max.	9,0	1,2								

### Beschrijving:

Hoge sterkte (Rm) tot 820 °C. Hoge weerstand tegen oxidatie tot 980 °C. Goede weerstand tegen corrosie bij hoge en lage temperaturen. Toepassingen: Bevestigingsmaterialen

