

**Werkstofnummer: 1.4541  
mark. MG / 321 / B8T**

DIN	X6CrNiTi18-10	ASTM	
AISI	321	UNS	S32100
Handelsnaam		SAE	30321
Alloy		BS	
EN	X 6 CrNiTi 18 10	AFNOR	Z6CNT18-10

**Opmerking:**

Ti ≥ 5 x %C

**Chemische Samenstelling:**

Element	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Ni	%Ti	%Cu	%N	
min	0	0	0	0	0	17,0	9,0	0	0	0	
max.	0,08	1,00	2,00	0,045	0,030	19,0	12,0	0,7	1,00	0,11	

Element											
min											
max.											

**Beschrijving:**

Met titaan gestabiliseerde versie van AISI 304. Daardoor beter lasbaar