

TELMASTAINLESS

NIKKELLEGERINGEN EN SPECIAALSTALEN

Materialen : vlg. de actuele normen van gekwalificeerde producenten, uit fabrieksvoorraad of nieuwe aanmaak, o.a. in anders

Levormen: staven - blokken - ringen - schijven - smeedstukken – delen vlg. tekening - buizen - flenzen etc.

Uitvoering: gewalst - gesmeed, gegoten, bewerkt, deelbewerkingen, etc.

Attesteren: vlg. DIN 50049 / 2.2 - 2.3 - 3.1A - 3.1B - 3.1C.

Afname: vlg. uw specificatie door o.a. LRS - GL -ABS -TÜV e.a.

Bijzonderheden: ook vaak in luchtvaartkwaliteiten leverbaar.

NIKKELLEGERINGEN o.a.:

WNR.	merknaam ®	WNR.	merknaam ®
2.4617	Hastelloy B2	2.4633	Alloy 602 CA
2.4600	Hastelloy B3	2.4660	Alloy 20
2.4600	Hastelloy B4	2.4663	Inconel 617
2.4819	Hastelloy C276	2.4856	Inconel 625
2.4610	Hastelloy C4	2.4668	Inconel 718
2.4602	Hastelloy C22	2.4669	Inconel X 750
2.4619	Hastelloy G-3	2.4360	Monel 400
2.4603	Hastelloy G-30		Monel R-405
2.4665	Hastelloy X	2.4375	Monel K 500
	Hastelloy C-2000	2.4066	Nickel 200
1.4876	Incoloy 800	2.4068	Nickel 201
1.4958	Incoloy 800 H	2.4951	Nimonic 75
1.4959	Incoloy 800 HT	2.4952	Nimonic 80 A
2.4858	Incoloy 825	2.4632 / 2.4969	Nimonic 90
	Alloy 925	2.4634	Nimonic 105
2.4605	Alloy 59	2.4973	René 41
2.4681	CoCr26Ni9Mo5W		
2.4816	Inconel 600		
2.4851	Inconel 601		

SPECIAALSTALEN o.a.:

WNR.	merknaam	DIN
1.3912	Invar 36	Ni 36
1.4462	Alloy 2205	X2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3
1.3819		X50 Mn Cr V 20 - 14
1.3852		X2 Cr Ni Mo N 1814
1.3819		X2 Cr Ni Mn Mo N Nb 21 1653
1.3819		X2 Cr Ni Mo Nb N 2317
1.4544	Alloy 321	
1.4542 / 1.4548	17-4 PH	

® = geregistreerde merknaam.