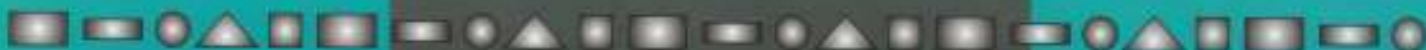


TELMASTAINLESS

MAATWERK IN STAINLESS

ROEST-, ZUUR- EN HITTEBESTENDIGE STALEN
ALUMINIUM-, NIKKEL-, KOPER-, COBALT-,
WOLFRAM- EN TITANLEGERINGEN



- voor elke industrie een ruime keuze uit hoogwaardige materialen.
- ter ondersteuning van uw afd. inkoop, wvb, R&D, projects, etc.
- voorraadmagazijn en in- en externe zaag- en snijcapaciteit.
- snelle leveringen door een uitgebreid logistiek netwerk.

Nikkelbasis / titaan legeringen

Verder hebben wij levermogelijkheden in onder andere onderstaande kwaliteiten:

1.3912	Invar 36®	2.4851	Inconel 601®
2.4066/2.4068	Nickel 200 / 201®	2.4856	Inconel 625®
2.4360	Monel 400®	2.4668	Inconel 718®
2.4375	Monel K500®	2.4858	Inconel 825®
2.4602	Hastelloy C22®		
2.4610	Hastelloy C4®	3.7025	TiGr. 1
2.4819	Hastelloy C276®	3.7035	TiGr. 2
2.4816	Inconel 600®	3.7165	TiGr. 5

Bovenstaande kwaliteiten zijn in diverse uitvoeringen leverbaar.

Andere kwaliteiten, afmetingen zijn op aanvraag op korte termijn, respectievelijk uit nieuw aanmaak leverbaar.

Hastelloy® en Inconel® zijn geregistreerde handelsnamen en dienen alleen ter verduidelijking en referentie.


Service Center van Formaat

Toeleverancier aan o.a. de volgende industrieën:

Matrijzenbouw	Semi-conductor industrie	Automotive
Stempelbouw	Elektronische industrie	Luchtvaart
Scheepsbouw	Medische industrie	Constructie

Telmastaaal B.V. levert:

- Gereedschapsstaal, gelegeerd en ongelegeerd
- Poedermetallurgisch staal
- Constructiestaal, gelegeerd en ongelegeerd
- Blankstaal, gelegeerd en ongelegeerd
- TKL

Combi-opdrachten met producten van Telmastaal / Telmastainless

Telmastaal B.V. en Telmastainless B.V. zijn onderdeel van Nimadi Beheer 's-Heerenberg B.V. te 's-Heerenberg.

Wilt u meer weten bezoek dan onze websites: www.telmastaal.com of www.telmastainless.com.



Ferrietisch / martensietisch

Werkstof-nr.:	1.4003	1.4005	1.4006	1.4016
DIN / AISI	X2CrNi12 / -	X12Cr513 / 416	X12Cr13 / 410	X6Cr17 / 430
Rondstaf blank				
rondstaf wgw		10,0 - 20,0	12,0 - 405,0	15,0 - 60,0
platstaf				
plaat (delen) dikte mm	1 - 6			0,5 - 12
Werkstof-nr.:	1.4104	1.4109	1.4110	1.4112
DIN / AISI	X14CrMoS17 / 430F	X70CrMo15 / -440A	X55CrMo14 / -	X90CrMoV18 / 440B
Rondstaf blank	2,0 - 100,0			4,0 - 60,0
rondstaf wgw	20,0 - 520,0			20,0 - 350,0
platstaf				4 x 44 - 80 x 500
plaat (delen) dikte mm		0,5 - 12	0,5 - 12	1,5 - 13

zuurbestendig / austenietisch

Werkstof-nr.:	1.4301	1.4305	1.4306	1.4307
DIN / AISI	X5CrNi18-10 / -304	X8CrNiS18-9 / -303	X2CrNi19-11 / -	X2CrNi18-9 / 304L
Rondstaf blank	2,0 - 100,0	2,0 - 100,0		2,0 - 100,0
rondstaf wgw	20,0 - 500,0	20,0 - 500,0		20,0 - 500,0
platstaf	4 x 8 - 40 x 200			
buis	3,0 x 0,5 - 1219,2 x 10,31		3,18 x 0,89 - 609,6 x 5,54	22,0 x 1,5 - 104,0 x 2
plaat (delen) dikte mm	0,3 - 70		1 - 40	0,3 - 50
Werkstof-nr.:	1.4429	1.4435	1.4436	1.4439
DIN / AISI	X2CrNiMoN17-13-3 / -316LN	X2CrNiMo18-14-3 / -316L	X3CrNiMo17-13-3 / -316	X2CrNiMoN17-13-5 / -
Rondstaf blank		6,0 - 60,0		
rondstaf wgw	8,0 - 310,0	6,0 - 500,0	6,0 - 110,0	8,0 - 210,0
platstaf				
buis		8 x 1,5 - 95 x 2,5		
plaat (delen) dikte mm		0,5 - 50		1 - 50
Werkstof-nr.:	1.4542	1.4544	1.4545	1.4546
DIN / AISI	X5CrNiCuNb16-4 / -630		- / -XM12	X5CrNiNb18-10 / -348
Rondstaf blank				
rondstaf wgw	6,0 - 355,6	4,0 - 110,0	6,0 - 203,0	10,0 - 120,0
platstaf				
buis				
plaat (delen)				

Hittevaste kwaliteiten

Werkstof-nr.:	1.4713	1.4720	1.4724	1.4742
DIN / AISI	X10CrAlSi7 / -	X7CrTi12 / -409	X10CrAlSi13 / -	X10CrAlSi18 / -
Rondstaf blank				
rondstaf wgw	6,0 - 100,0			6,0 - 80,0
platstaf				
buis	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7
plaat (delen) dikte mm	1,0 - 25,0			1,0 - 20,0
Werkstof-nr.:	1.4864	1.4876	1.4878	1.4910
DIN / AISI	X12NiCrSi35-16 / -330	X10NiCrAlTi32-31 / -	X8CrNiTi18-10 / -321H	X3CrNiMoBN17-13-3 / -
Rondstaf blank				
rondstaf wgw	8,0 - 75,0	6,0 - 120,0	4,0 - 180,0	8,0 - 310,0
platstaf				
buis	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7	
plaat (delen) dikte mm		1,0 - 25,0	3,0 - 125,0	

1.4021 X20Cr13 / 420	1.4024 X15Cr13 / 420S	1.4034 X46Cr13 / -	1.4057 X17CrNi16-2 / 431	
4,0 - 100,0		5,0 - 60,0	2,0 - 100,0	
20,0 - 555,0		20,0 - 350,0	20,0 - 555,0	
		4 x 44 - 305 x 1010		
0,5 - 12	0,5 - 12	0,5 - 13		
1.4116 X50CrMoV15 / -	1.4120 X20CrMo13 / -	1.4122 X39CrMo17-1 / -	1.4125 X105CrMo17 / 440C	
	12,0 - 42,0	8,0 - 80,0	6,4 - 112,0	
		20,0 - 555,0	10,0 - 282,0	
		20 x 160 - 425 x 1250	41 x 127 - 95 x 365	
0,5 - 12		20 - 425	3,2 - 20	
1.4310 X10CrNi18-8 / ~301/302	1.4313 X3CrNiMo13-4 / -	1.4401 X5CrNiMo17-22-2 / ~316	1.4404 X2CrNiMo17-22-2 / ~316L	1.4418 X4CrNiMo16-5-1 / -
0,2 - 15,0	20,0 - 400,0	3,0 - 100,0	3,0 - 100,0	22,0 - 150,0
		20,0 - 500,0	20,0 - 500,0	
		5 x 10 - 50 x 150	5 x 10 - 50 x 150	
		3,18 x 0,89 - 609,6 x 5,54	3,18 x 0,89 - 609,6 x 5,54	
0,03 - 3		0,3 - 70	0,3 - 70	
1.4462 X2CrNiMoN22-5-3 / -	1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4 / -	1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7 / -	1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5 / ~904L	1.4541 X6CrNiTi18-10 / ~321
8,0 - 60,0	12,7 - 355,6	10,0 - 200,0	20,0 - 350,0	2,0 - 100,0
20,0 - 530,0				20,0 - 525,0
13,72 x 2,24 - 406,4 x 4,78		21,34 x 2,77 - 88,9 x 5,49	10,29 x 2 - 355,6 x 4,53	4 x 1 - 608 x 8
0,5 - 80		1 - 40	0,5 - 60	0,3 - 150
1.4548 X5CrNiCuNb17-4-4 / ~630	1.4550 X6CrNiNb18-10 / ~347/348	1.4562 X1NiCrMoCu32-28-7 / -	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2 / ~316Ti	1.4582 X4CrNiMoNb25-7 / -
6,0 - 203,0	10,0 - 266,0		2,0 - 100,0	- 45,0 - 80,0
			20,0 - 625,0	
			3 x 10 - 50 x 150	
			4 x 1 - 609,6 x 4	
		2,0 - 25,0	0,3 - 150	
1.4749 X18CrN28 / -	1.4762 X11CrAlSi25 / ~446	1.4828 X15CrNiSi20-12 / ~309	1.4841 X15CrNiSi25-21 / 310/314	1.4845 X8CrNi25-21 / 310S
	6,0 - 100,0	6,0 - 250,0	4,0 - 300,0	
			5 x 15 - 20 x 100	
6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7	6 x 1 - 355,6 x 12,7
	1,0 - 20,0	1,0 - 50,0	1,0 - 50,0	0,5 - 25,0
1.4913 X19CrMoNbVN11-1 / -	1.4922 X20CrMoV11-1 / -	1.4923 X22CrMoV12-1 / -	1.4961 X8CrNiNb16-13 / ~347H	1.4980 X6NiCrTiMoVB25-15-2 / ~660
6,0 - 205,0	25,0 - 80,0	4,0 - 310,0	10,0 - 90,0	8,0 - 170,0

MAATWERK IN STAINLESS

Telmastainless B.V. opgericht in 2002 heeft zich de laatste jaren ontwikkeld tot een specialist in het leveren van "Maatwerk" van hoogwaardige roestvaste stalen. Een betrouwbare partner, die u met vakmanschap voorziet van de gewenste kwaliteiten en afmetingen.

Ons wereldwijde netwerk van leveranciers zorgt voor ruime keuze aan materialen en optimale ondersteuning bij het leveren van dit "Maatwerk" zoals:

- In- en externe zaagcapaciteit.
- Producten uit plaat geknipt, waterstraal-, laser- of plasmagesneden etc.
- Voorbewerken aan de hand van digitale tekeningen etc.
- Het vervaardigen van buizen op maat.
- Smeed/walsmogelijkheden voor ringen, staf, etc.
- Advies over toepassing oppervlakte- en warmtebehandeling.

Ook voor Innovatieve Projecten biedt Telmastainless met zijn expertise en ervaring u uitstekende ondersteuning o.a. door persoonlijke en doel/maatgerichte aanpak.



TELMASTAINLESS



TELMASTAINLESS B.V.

Industrieterrein "Het Goor"

Bredesteeg 4,

7041 GV 's-Heerenberg - NL

Postbus 11, 7040 AA 's-Heerenberg - NL

Tel. ++31 (0)314 - 66 52 38

Fax ++31 (0)314 - 66 80 59

info@telmastainless.nl

www.telmastainless.com

