

S+D METALS

A BIBUS GROUP COMPANY



GAMME DE STOCK STOCK RANGE

PRINCIPAL STOCKISTE EUROPÉEN LEADING EUROPEAN STOCKIST

Matériaux à haute performance

- Titanes et Alliages de Titane
- Alliages de Nickel et Cobalt
- Aciers inoxydables aéronautiques et alliages spéciaux

High-performance materials

- Titanium and Titanium Alloys
- Nickel and Cobalt Alloys
- Aerospace and Special Stainless Steel



+ DE 1.500 T DE MATÉRIAUX HAUTE PERFORMANCE EN STOCK OVER 1,500 T OF HIGH-PERFORMANCE MATERIALS EX STOCK

- une large gamme comprenant 20 matériaux
- jusqu'à 40 dimensions pour chaque matériau
- un emballage sûr, aussi pour les livraisons à l'international
- a wide range of products comprising 20 alloys
- up to 40 sizes per alloy directly from stock
- secure packaging, suitable for worldwide shipping



SECTEURS + APPLICATIONS SECTORS + APPLICATIONS

Aéronautique et aérospatiale | Technologie médicale
Industrie | Automobile et moto | Technologie de l'hydrogène

Aerospace | Medical Technology | Industrial Applications
Automotive and Motorbike | Hydrogen Technology



QUALITÉ CERTIFIÉE CERTIFIED QUALITY

- certifié selon les normes internationales garantissant une qualité et une sécurité des processus optimales
- certified according to international standards for maximum quality and process reliability

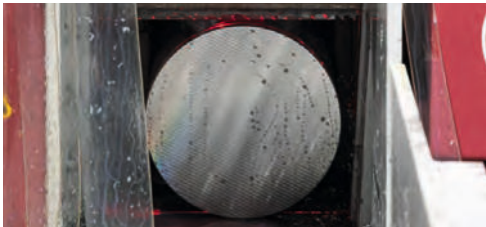


TÜV NORD

DIN EN 764-5
section 6.2.2
section 6.2.2

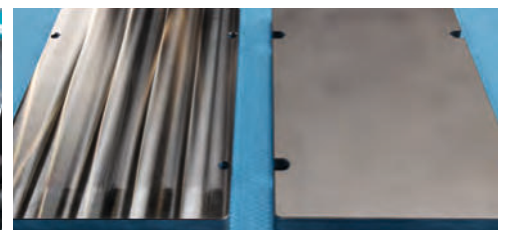
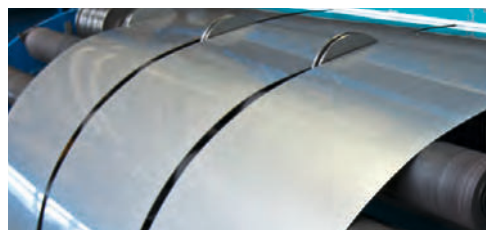
NOS SERVICES SERVICE CENTRE

- Un parc machines moderne et performant: 8 scies pour barres rondes et tôles épaisses ainsi qu'une cisaille pour tôles fines.
- découpes précises
- délais de livraison courts
- state-of-the-art machinery including 8 saws for round bars + plates as well as 1 sheet shear
- precision material cutting services
- short lead times



SERVICES SERVICE PARTNER

- découpe par jet d'eau
- refendage, redressement et découpe de bandes
- fabrication de pièces sur plan
- waterjet cutting technology
- splitting, levelling and cut-to-length of coils
- component manufacturing to drawing



TITANE ET ALLIAGES DE TITANE

TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS

Barres rondes + Fils

Round bars + Wire



Ti-6AL4V
WL 3.7164 | Grade 5
AMS 4928 | ABS 5453



Grade 2
ASTM B348 + F67
ISO 5832-2



Ti-6AL4V-Eli
ASTM F136
ISO 5832-3



6AL7NB
ASTM F1295
ISO 5832-11



Ti-6AL4V
WL 3.7164 | AMS 4928
def. sonic speed



Grade 4
ASTM F67
ISO 5862-2

8,00 mm Ø	4 mm Ø	1,20 mm Ø	5 mm Ø	25,0 mm	4,0 mm
10,00 mm Ø	5 mm Ø	1,60 mm Ø	6 mm Ø	30,0 mm	5,0 mm
12,00 mm Ø	6 mm Ø	2,00 mm Ø	8 mm Ø	31,8 mm	6,0 mm
16,00 mm Ø	8 mm Ø	2,50 mm Ø	10 mm Ø	35,0 mm	8,0 mm
20,00 mm Ø	10 mm Ø	3,00 mm Ø	11 mm Ø	36,5 mm	9,0 mm
25,00 mm Ø	12 mm Ø	3,50 mm Ø	12 mm Ø	38,1 mm	10,0 mm
30,00 mm Ø	15 mm Ø	4,00 mm Ø	13 mm Ø	40,0 mm	12,0 mm
32,00 mm Ø	16 mm Ø	4,50 mm Ø	14 mm Ø	45,0 mm	12,7 mm
35,00 mm Ø	19 mm Ø	5,00 mm Ø	16 mm Ø	50,0 mm	14,0 mm
38,10 mm Ø	20 mm Ø	6,00 mm Ø	17 mm Ø	50,8 mm	16,0 mm
40,00 mm Ø	25 mm Ø	7,00 mm Ø		55,0 mm	65,0 mm
45,00 mm Ø	30 mm Ø	8,00 mm Ø		60,0 mm	70,0 mm
50,00 mm Ø	35 mm Ø	9,00 mm Ø		65,0 mm	
50,80 mm Ø	40 mm Ø	10,00 mm Ø		70,0 mm	
55,00 mm Ø	45 mm Ø	11,00 mm Ø		75,0 mm	
60,00 mm Ø	50 mm Ø	12,00 mm Ø		80,0 mm	
65,00 mm Ø	55 mm Ø	13,00 mm Ø		90,0 mm	
70,00 mm Ø	60 mm Ø	14,00 mm Ø		100,0 mm	
75,00 mm Ø	65 mm Ø	15,00 mm Ø			1,00 mm Ø
80,00 mm Ø	70 mm Ø	16,00 mm Ø			1,20 mm Ø
90,00 mm Ø	75 mm Ø	17,00 mm Ø			3,00 mm Ø
100,00 mm Ø	80 mm Ø	18,00 mm Ø			
110,00 mm Ø	85 mm Ø	20,00 mm Ø			
115,00 mm Ø	90 mm Ø	22,00 mm Ø			
120,00 mm Ø	95 mm Ø	25,00 mm Ø			
130,00 mm Ø	100 mm Ø	28,00 mm Ø			
140,00 mm Ø	110 mm Ø	30,00 mm Ø			
150,00 mm Ø	120 mm Ø	35,00 mm Ø			
160,00 mm Ø	130 mm Ø	40,00 mm Ø			
170,00 mm Ø	150 mm Ø	45,00 mm Ø			
180,00 mm Ø	180 mm Ø	50,00 mm Ø			
190,00 mm Ø	190 mm Ø	55,00 mm Ø			
200,00 mm Ø	200 mm Ø	60,00 mm Ø			
230,00 mm Ø	250 mm Ø	65,00 mm Ø			
250,00 mm Ø		70,00 mm Ø			
280,00 mm Ø		75,00 mm Ø			
		80,00 mm Ø			
		85,00 mm Ø			
		90,00 mm Ø			
		100,00 mm Ø			



KSTI-1,2 ASNEX

Legende | Legend



Barres rondes
Round bars



Bobines
Coils



Tubes
Tubes



Tôles fines
Sheets



Fil
Wire



Plaques
Plates



Acier plats
Flat bars

Autres dimensions disponibles sur demande.
Toutes les informations sont sans garantie.
Other dimensions available upon request.
All information without guarantee.



TITANE ET ALLIAGES DE TITANE

TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS

Bobines + Tôles fines + Plaques + Tubes

Coils + Sheets + Plates + Tubes



Ti-6AL4V | WL 3.7164
Grade 5 | AMS 4911
ABS 5125A
AIMS 03-18-001



Ti-6AL4V | WL 3.7164
Grade 5 | AMS 4911
ABS 5326C
AIMS 03-18-004



Grade 1
ASTM B265 + F67
ASME SB 265



Grade 2
ASTM B265
ASME SB 265



KSTI-1,2 ASNEX



KSTI-1,2 ASNEX
≈ ASTM B338
L ≈ 6 m
soudé
welded

6,35 mm	0,80 mm	0,05 x 429 mm	5,00 mm	0,70 x 1000 mm	19,05 x 1,00 mm
8,00 mm	1,00 mm	0,075 x 330 mm	6,00 mm	0,80 x 1250 mm	19,05 x 1,20 mm
10,00 mm	1,20 mm	0,08 x 330 mm	8,00 mm	0,90 x 1250 mm	30,00 x 1,20 mm
12,00 mm	1,50 mm	0,10 x 450 mm	10,00 mm	1,00 x 1250 mm	30,00 x 1,50 mm
15,00 mm	1,60 mm	0,20 x 450 mm	12,00 mm	1,20 x 1250 mm	35,00 x 1,00 mm
16,00 mm	2,00 mm	0,30 x 1000 mm	15,00 mm	1,50 x 1250 mm	38,00 x 1,20 mm
20,00 mm	2,50 mm	0,40 x 1000 mm	20,00 mm	2,00 x 1250 mm	40,00 x 1,20 mm
25,00 mm	3,00 mm	0,50 x 1250 mm	25,00 mm	3,00 x 1250 mm	40,00 x 1,50 mm
30,00 mm	4,00 mm	0,60 x 1250 mm	30,00 mm		42,00 x 2,00 mm
32,00 mm	5,00 mm	0,70 x 1250 mm	35,00 mm		45,00 x 1,00 mm
35,00 mm	6,00 mm	0,80 x 1250 mm	40,00 mm		45,00 x 1,20 mm
40,00 mm		0,90 x 1250 mm	50,00 mm		45,00 x 2,00 mm
45,00 mm		1,00 x 1250 mm	55,00 mm		48,30 x 1,00 mm
50,00 mm		1,20 x 1250 mm	60,00 mm		50,00 x 1,00 mm
55,00 mm		1,50 x 1250 mm	65,00 mm		50,00 x 1,20 mm
60,00 mm		2,00 x 1250 mm	70,00 mm		52,00 x 1,00 mm
63,50 mm		2,50 x 1250 mm	76,20 mm		54,00 x 1,20 mm
65,00 mm		3,00 x 1250 mm			55,00 x 1,00 mm
70,00 mm		4,00 x 1250 mm			60,30 x 1,00 mm
76,20 mm					60,30 x 1,20 mm
80,00 mm					63,50 x 1,20 mm
85,00 mm					65,00 x 1,00 mm
90,00 mm					65,00 x 1,20 mm
100,00 mm					70,00 x 1,00 mm
110,00 mm					70,00 x 1,20 mm
120,00 mm					70,00 x 1,50 mm
155,00 mm	6,00 mm	0,60 x 1000 mm	0,50 x 1250 mm		76,10 x 1,00 mm
	8,00 mm	0,60 x 1250 mm	0,60 x 1250 mm		76,10 x 1,20 mm
	10,00 mm		0,80 x 1250 mm		76,10 x 1,50 mm
	12,00 mm		1,00 x 1250 mm		76,10 x 2,00 mm
	15,00 mm		1,20 x 1250 mm		80,00 x 1,00 mm
	20,00 mm		1,50 x 1250 mm		80,00 x 1,20 mm
	25,00 mm		2,00 x 1250 mm		80,00 x 1,50 mm
	30,00 mm		2,50 x 1250 mm		80,00 x 2,00 mm
	35,00 mm		3,00 x 1250 mm		88,90 x 1,20 mm
	40,00 mm		4,00 x 1250 mm		101,60 x 1,20 mm
	45,00 mm				
	50,00 mm				
	60,00 mm				



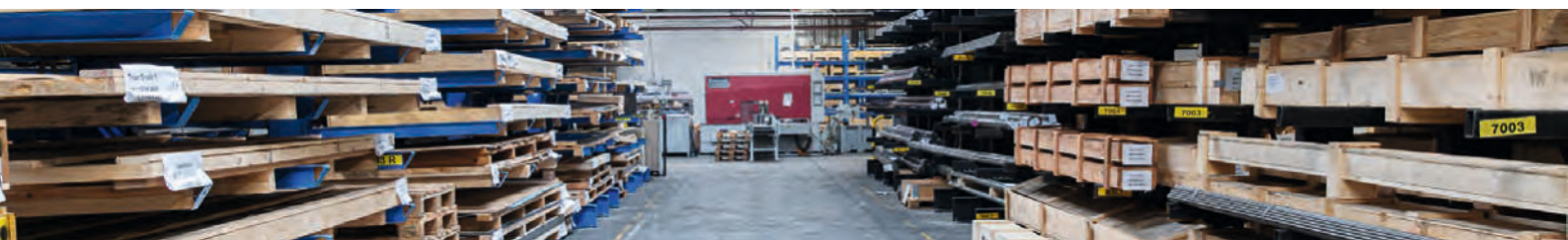
Ti-6AL4V
3.7165.1
Grade 5
ASTM B265



Grade 11
ASTM B265
ASME SB 265



Grade 2
ISO 5832-2
ASTM B265 + F67
ASME SB 265



ALLIAGES DE NICKEL ET COBALT

NICKEL AND COBALT ALLOYS

Barres rondes

Round bars



Alloy 718
2.4668
UNS N07718 | AMS 5662
ASTM B637



Alloy 625
2.4856
UNS N06625 | AMS 5666
NACE MR-0175
ASTM B446



Alloy 36
1.3912
SEW 385



Alloy L-605
2.4964
UNS R30605
AMS 5759
DMD 0415-22

12,70 mm Ø	12,70 mm Ø	6 mm Ø	12,70 mm Ø	1,00 mm	0,80 x 1220 mm
16,00 mm Ø	16,00 mm Ø	8 mm Ø	16,00 mm Ø	1,50 mm	1,00 x 1220 mm
20,00 mm Ø	20,00 mm Ø	10 mm Ø	20,00 mm Ø	1,60 mm	1,60 x 1220 mm
25,40 mm Ø	25,00 mm Ø	12 mm Ø	25,40 mm Ø	2,00 mm	2,00 x 1220 mm
32,00 mm Ø	30,00 mm Ø	16 mm Ø	31,75 mm Ø	3,18 mm	
35,00 mm Ø	35,00 mm Ø	20 mm Ø	63,50 mm Ø	4,76 mm	
40,00 mm Ø	40,00 mm Ø	25 mm Ø		6,35 mm	
45,00 mm Ø	45,00 mm Ø	30 mm Ø		12,70 mm	
50,80 mm Ø	50,00 mm Ø	35 mm Ø		16,00 mm	
65,00 mm Ø	50,80 mm Ø	40 mm Ø		20,00 mm	
76,20 mm Ø	60,00 mm Ø	45 mm Ø		25,40 mm	
82,50 mm Ø	70,00 mm Ø	50 mm Ø		32,00 mm	
85,00 mm Ø	80,00 mm Ø	60 mm Ø		44,45 mm	0,15 x 480 mm
95,00 mm Ø	90,00 mm Ø	70 mm Ø		50,80 mm	0,20 x 500 mm
101,60 mm Ø	100,00 mm Ø	80 mm Ø			0,30 x 500 mm
114,30 mm Ø	114,30 mm Ø	90 mm Ø			0,50 x 1220 mm
127,00 mm Ø	127,00 mm Ø	100 mm Ø			0,80 x 1220 mm
152,40 mm Ø	152,40 mm Ø	120 mm Ø			1,00 x 1220 mm
165,10 mm Ø	165,10 mm Ø	130 mm Ø			1,50 x 1220 mm
177,80 mm Ø	177,80 mm Ø				2,00 x 1220 mm
187,32 mm Ø	187,32 mm Ø				
203,20 mm Ø	203,20 mm Ø				



Alloy 718
2.4668
DMD 0424-22
AMS 5662



Alloy 718
2.4668
UNS N07718 | AMS 5663
ASTM B637



Alloy 718
2.4668
API 6A
NACE MR-0175

12,70 mm Ø	12,70 mm Ø	12,70 mm		2,00 mm	
20,00 mm Ø	16,00 mm Ø	19,05 mm		3,00 mm	
25,40 mm Ø	20,00 mm Ø	25,40 mm		4,00 mm	
35,00 mm Ø	25,40 mm Ø	34,925 mm		5,00 mm	
50,80 mm Ø	35,00 mm Ø	41,20 mm		6,35 mm	
55,00 mm Ø	50,80 mm Ø	50,80 mm		10,00 mm	
63,50 mm Ø	63,50 mm Ø	63,50 mm		12,70 mm	
88,90 mm Ø	76,20 mm Ø	76,20 mm		15,88 mm	
	88,90 mm Ø	88,90 mm		19,05 mm	1,00 x 914 mm
	101,60 mm Ø	101,60 mm		25,40 mm	1,50 x 914 mm
	114,30 mm	114,30 mm		30,00 mm	2,00 x 914 mm
	127,00 mm	127,00 mm		40,00 mm	
	152,40 mm	152,40 mm		45,00 mm	
				50,00 mm	
				60,00 mm	
				70,00 mm	
				80,00 mm	
				100,00 mm	

Bobines + Tôles fines + Plaques

Coils + Sheets + Plates



Alloy 718
2.4668
UNS N07718 | AMS 5596
ASTM B670



Alloy 625
2.4856
UNS N06626



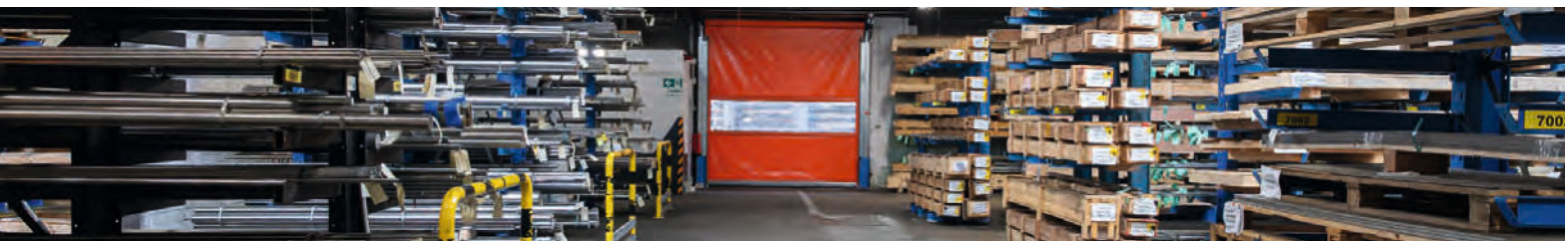
Nickel 201
2.4068
UNS N02201
ASTM B162



Alloy 36
1.3912
UNS K93603
ASTM F1684



Alloy 718
AMS 5596
ASTM B670



S+D METALS

A BIBUS GROUP COMPANY

VÉRIFIEZ LA DISPONIBILITÉ DÈS MAINTENANT! | REQUEST STOCK AVAILABILITY NOW!



BUREAUX DE VENTES	LOCATIONS
Allemagne	Germany
France	France
Italie	Italy
République tchèque	Czech Republic

SOCIÉTÉS PARTENAIRES | SALES PARTNERS

Two 4 Steel BV	Netherlands	Zwaag	sales@two4steel.nl	two4steel.nl
TI-TEK (UK) Limited	Great Britain	Birmingham	info@titek.co.uk	titek.co.uk
Conecband	Spain	El Vendrell	info@conecband.com	conecband.com
Torps Vattenskränning AB	Sweden	Fränsta	info@tovab.se	tovab.se

SIÈGE SOCIAL | HEAD OFFICE

S+D METALS GmbH info@sd-metals.com
Im Grund 5 sd-metals.com
D-21435 Stelle Tel +49 4174 66 94-0

BUREAU COMMERCIAL | SALES OFFICE

Wertstr. 23
D-40549 Düsseldorf
Tel +49 211 230 999-0



NOTRE ÉQUIPE D'ENTREPÔT : DÉVOUÉE ET PERFORMANTE OUR WAREHOUSE TEAM: COMMITTED AND HIGH-PERFORMING

