

Zuschnitte



Abrasive-Wasserstrahlzuschnitte

Maximale Abmessung:
8 m x 4 m

Maximale Dicke:
150 mm

Druck / bis ca.:
5400 bars

Schneidtoleranzen:
3 verschiedene Qualitätsstufen

Tolérances sur dimensions :
±0,4 → 4 mm
in Abhängigkeit von Abmessung und Schnittqualität

Maximale Schnittschräge:
+0,2 mm / 10 mm dicke



Plasmazuschnitte

Maximale Abmessung:
12 m x 3 m

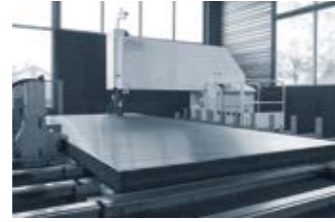
Maximale Dicke:
150 mm

Schneidtoleranzen*:
(ausgenommen Schnittschräge)

Dicke ≤ 60 mm			Länge ≤ 3 m	
Abmessung	Außen...	Innendurchmesser	Länge	0/+3 mm
≤ 2000	0/+3 mm	-3/0 mm	Breite ≤ 1 m	0/+2 mm
> 2000 → ≤ 6000	0/+5 mm	-5/0 mm	Breite > 1 m	mini. Toleranz 0/+4 mm
> 6000	0/+8 mm	-8/0 mm		
Schnittschräge			Länge > 3 m → ≤ 6 m	
1 → 3 mm* / Schnitt			Länge	0/+5 mm
			Breite ≤ 1 m	0/+2 mm
			Breite > 1 m	mini. Toleranz 0/+4 mm
Dicke > 60 mm			Länge > 6 m	
Abmessung	Außen...	Innendurchmesser	Länge	0/+8 mm
≤ 2000	0/+5 mm	-5/0 mm	Breite ≤ 1 m	0/+3 mm
> 2000 → ≤ 6000	0/+8 mm	-8/0 mm	Breite > 1 m	mini. Toleranz 0/+4 mm
> 6000	0/+10 mm	-10/0 mm		
Schnittschräge				
3 → 6 mm* / Schnitt				

* Werte nach Vereinbarung

(In Abhängigkeit von Form, Radius und Dicke)

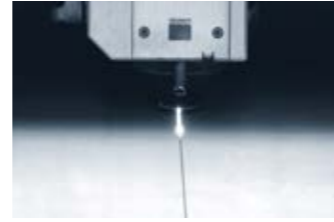


Sägezuschnitte

Maximale Abmessung:
8 m x 3 m

Maximale Dicke:
560 mm

Schneidtoleranzen*:
(für alle Dicken)



Laserzuschnitte

Maximale Abmessung:
6 m x 2 m

Maximale Dicke:
30 mm

Toleranzen*:

Dicke	
≤ 6 mm	-0,1/+0,1 mm
> 6 mm → ≤ 10 mm	-0,2/+0,2 mm
> 10 mm → ≤ 12 mm	-0,5/+0,5 mm
> 12 mm → ≤ 15 mm	-0,75/+0,75 mm
> 15 mm → ≤ 20 mm	-1/+1 mm
> 20 mm → ≤ 30 mm	-1,25/+1,25 mm

Senden Sie uns Ihre Dateien im dxf Format
Angabe der Maßtoleranzen
Angabe von gewünschter Geradung
Ebenheit für Ihre Zuschnitte
Vielen Dank für Ihr Vertrauen.

Lieferung von Komplettpaketen in Nickelbasislegierungen wie Rohrzubehör, Schweißstäbe, fertig bearbeitete Werkstücke, Schrauben und Bolzen usw.

Bleche

Edelstahl Rostfrei

(in Standardabmessungen)

Dicke:
2 → 150 mm

Maximale Abmessung:
3000 mm x 12000 mm

Toleranzen :

Dicke:
EN 10029-classe B

Oberflächenebenheit:
EN 10029-classe N oder S nach Ursprung

American standard toleranzen:
ASTM A480

Nickelbasislegierungen

Dicke:
2 → 50 mm

Maximale Abmessung:
Abmessung:
2000 mm x 6000 mm

Stäbe

Edelstahl Rostfrei

Durchmesser:
20 → 400 mm

Werkstoffe:
304L/1.4307 und 316L/1.4404

Nickelbasislegierungen

Durchmesser:
6 → 200 mm

Edelstahl Rostfrei

Bleche

JACQUET – Ein unvergleichliches und einzigartiges Produktportfolio

W. Nr.	UNS	ASTM/AISI	EN	maximale Dicke auf Lager (mm)
1.4000	S41008	410S	X6Cr13	50
1.4006	S41000	410	X12Cr13	75
1.4301 / 1.4307**	S30400 / S30403	304 / 304L	X5CrNi18-10 / X2CrNi18-9	150
1.4401 / 1.4404**	S31600 / S31603	316 / 316L	X5CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-12-2	150
1.4410*	S32750	–	X2CrNiMoN25-7-4	80
1.4432	S31603	–	X2CrNiMo17-12-3	100
1.4435**	S31603	316L (Mo+)	X2CrNiMo18-14-3	70
1.4436	–	–	X3CrNiMo17-13-3	100
1.4438	S31703	317L	X2CrNiMo18-15-4	75
1.4462* / –	S31803 / S32205	–	X2CrNiMoN22-5-3 / –	100
1.4539**	N08904	904L	X1NiCrMoCu25-20-5	80
1.4541** / 1.4878	S32100 / S32109	321 / 321H	X6CrNiTi18-10 / X8CrNiTi18-10	120
1.4542	S17400	630	X5CrNiCuNb16-4	60
1.4547	S31254	–	X1CrNiMoCuN20-18-7	50
1.4550	S34700 / S34709	347 / 347H	X6CrNiNb18-10	25
1.4571**	S31635	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	100
1.4828	–	–	X15CrNiSi20-12	90
1.4833	S30908	309S	X12CrNi23-13	50
1.4845	S31008	310S	X8CrNi25-21	100
1.4948	S30409	304H	X6CrNi18-10	100

*Zertifikat 3.2 AD2000-W2

**Zertifikat 3.2 AD2000-W2 in den Dicken > 30 mm

für andere Qualitäten und Stärken, kontaktieren Sie uns

Nickelbasislegierungen

Bleche

W. Nr.	UNS	EN	ASTM Bleche	maximale Dicke auf Lager (mm)	Handelsnamen
1.3912	K93600	Ni36	B388	–	VDM® Alloy 36
1.4529*	N08926	X1NiCrMoCuN25-20-7	B625	50	926
1.4562	N08031	X1NiCrMoCu32-28-7	B625	–	31
1.4864	N08330	X12NiCrSi36-16	–	12	330
1.4958/1.4876*	N08810	X5NiCrAlTi31-20	B409	50	800H
2.4066/2.4068	N02200/N02201	Ni99-2 / LC-Ni99	B162	25	200/201
2.4360	N04400	NiCu30Fe	B127	50	400
2.4602*	N06022	NiCrMo14W	B575	50	22
2.4605*	N06059	NiCr23Mo16Al	B575	40	59
2.4610*	N06455	NiMo16Cr16Ti	B575	38,10	C4
2.4633	N06025	NiCr25FeAlY	B168	25	602CA®
2.4660	N08020	NiCr20CuMo	B463	12,7	20
2.4816	N06600	NiCr15Fe	B168	50	600
2.4819*	N10276	NiMo16Cr15W	B575	50	C276
2.4851	N06601	NiCr23Fe	B168	25	601
2.4856	N06625	NiCr22Mo9Nb	B443	40	625
2.4858	N08825	NiCr21Mo	B424	40	825

*Zertifikat 3.2 AD2000-W2

für andere Qualitäten und Stärken, kontaktieren Sie uns

JACQUET ein international tätiges Unternehmen

**Weltgrößter Konsument von
Edelstahl Quarto – Blechen
33 Niederlassungen in 20 Ländern.
9000 Kunden in 60 Ländern.**

Niederlassungen

Belgien
China
Dänemark
Deutschland
Frankreich
Finnland
Großbritannien
Italien
Kanada
Niederlande
Österreich
Polen
Portugal
Schweden
Schweiz
Slowenien
Spanien
Tschechische Republik
Ungarn
USA

Als Tochterunternehmen des führenden europäischen Anbieters JACQUET Metal Service sind wir Ihr Schweizer Partner für :

- Blechzuschnitte
- Ringe , Ronden
- Zeichnungsteile in Edelstahl Rostfrei und Nickelbasislegierungen.

Mit modernen Unterwasser-Plasmaschneidanlagen und Abrasiv Wasserstrahlschneidtechnik sind wir in der Lage, qualitativ hochwertige Zuschnitte kurzfristig bis max 150 mm Dicke nach Ihren Wünschen zu fertigen.

Unser motiviertes Team mit seiner langjährigen Erfahrung in der Metallbearbeitung unterstützt Sie gerne bei der erfolgreichen Abwicklung Ihrer Aufträge. Dabei gehören moderne Fertigungstechnologien, Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter sowie Qualitätskontrollen ebenso zu unserer Kundennähe wie individuelle Beratung. Wir garantieren höchste Lieferbereitschaft mit fairen und attraktiven Preisen.

Wir freuen uns auf neue Herausforderungen und wollen Ihnen mit innovativen und kreativen Lösungen ein verlässlicher Partner sein.

JACQUET Osiro AG: Ihr Partner für Qualität und Beratung in Edelstahl und Nickelbasislegierungen. Zögern Sie nicht, uns Ihre Anfrage zuzustellen. Wir freuen uns.

Aesch



JACQUET ist eine Marke
der **Jacquet Metal Service**.

INOX / NICKEL ALLOYS



JACQUET Osiro
Industriestrasse 105
CH - 4147 Aesch
T +41 61 756 89 89
F +41 61 756 89 84
j.osiro@myjacquet.com
osiro.myjacquet.com
www.jacquetmetalservice.com

