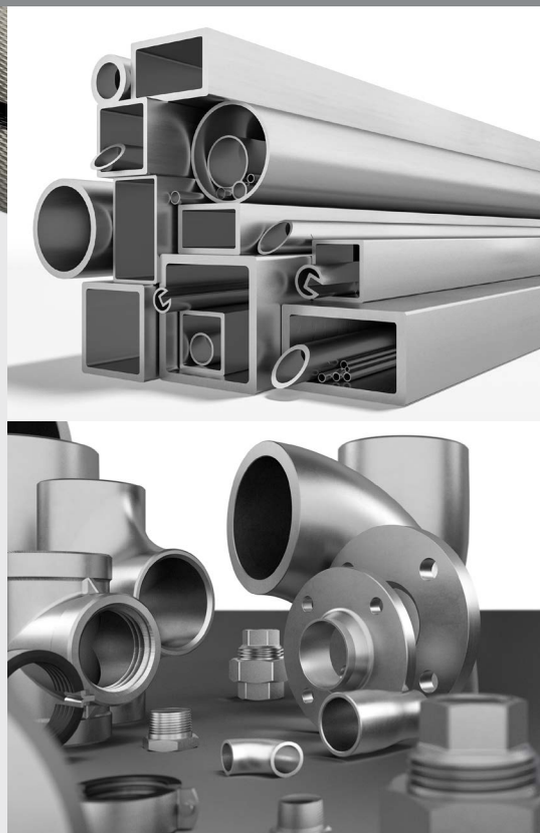
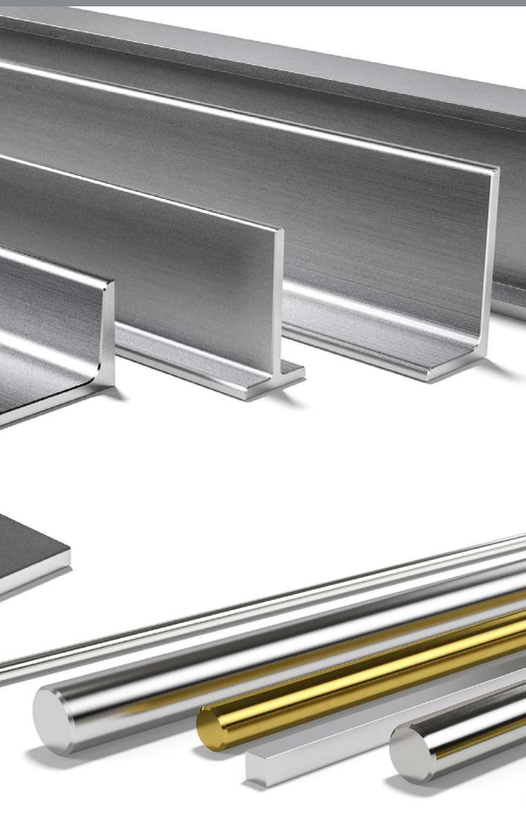




NOTZgroup advanced metal solutions



LIEFERPROGRAMM

INHALTSVERZEICHNIS

DATEN & FAKTEN	3
BLECHE EDELSTAHL & ALUMINIUM	5
DEKORBLECHE STEELCOLOR	7
DÉCOLLETAGE	9
STABSTAHL & PROFILE	11
ROHRE & LEBENSMITTEL-/ PHARMAARMATUREN	13
ROHRZUBEHÖR	15
SCHMALBAND-SERVICECENTER (NOTZINOX®)	17
ANARBEITUNG & LABORLEISTUNGEN	19

Visitenkarten-Tasche

HANDEL, LAGERHALTUNG, PRODUKTION, VERTRIEB

- Firma im Familienbesitz
- Gegründet 1898
- Hauptsitz in Brügg mit einem Verkaufsbüro in Schwerzenbach
- Umsatz von 110 Millionen CHF
- Ca. 200 Beschäftigte
- Jährlich 4-6 Auszubildende
- 4 500 to Lagerbestand
- 62 000 m2 Grundstücksfläche (Lager- und Produktionsfläche)
- 3 500 aktive Kunden
- über 20 000 to Lieferungen pro Jahr
- Lieferung ab Lager innert 24h
- Starke Werkspartner und Vertretungen

VERTRETUNGEN / PARTNER



ZERTIFIKATE





BLECHE EDELSTAHL & ALUMINIUM

ROSTBESTÄNDIGE BLECHE

Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
kaltgewalzte Bleche 2B	EN 10088-2 / EN 9445	0,10 - 8,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571
warmgewalzte Bleche 1D ab Coil	EN 10088-2 / EN 10051	2,00 - 12,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571
warmgewalzte Bleche 1D Quarto	EN 10088-2 / EN 10029	15,00 - 120,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571
nassgeschliffene Bleche 4N Outokumpu	EN 10088-2 / EN 9445	0,80 - 4,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
trockengeschliffene Bleche Korn 220-240 und Korn 320 (auch beidseitig)	EN 10088-2 / EN 9445	0,50 - 20,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
blankgeglühte Bleche 2R	EN 10088-2 / EN 9445	0,10 - 3,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
gebürstete Bleche ScotchBrite/Duplo	EN 10088-2 / EN 9445	0,50 - 6,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
Tränenbleche warmgewalzt	EN 10088-2 / EN 10051	3,00 - 8,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
Dekorbleche - siehe Seite 7 SteelColor	EN 10088-2 / EN 9445	0,70 - 3,00	1.4301/07, 1.4404

ALUMINIUMBLECHE

Aluminiumbleche NQ Normalqualität EN AW-5005	EN 573-3 / 485 / 515	1,00 - 5,00	3.3315 (EN AW-5005)
Aluminiumbleche NQ Normalqualität EN AW-5754	EN 573-3 / 1386 / 515	1,50 - 10,00	3.3535 (EN AW-5754)
Aluminiumbleche EQ Eloxalqualität EN AW-5005	EN 573-3 / 485 / 515	1,00 - 3,00	3.3315 (EN AW-5005)
Aluminiumbleche farblos bandeloxiert EN AW-5005	EN 573-3 / 485 / 515	1,50 - 3,00	3.3315 (EN AW-5005)
Aluminium Warzenbleche EN AW-5754	EN 573-3 / 1386 / 515	3,00 - 5,00	3.3535 (EN AW-5754)
Aluminiumbleche EN AW-3105 H44, RAL 9010 / 9016	EN 573-3 / 485 / 1396	1,50 - 2,00	EN AW-3105

EBENFALLS KURZFRISTIG LIEFERBAR

Ferritische Werkstoffe etc.

1.4000, 1.4003, 1.4512, 1.4509, etc.

Martensitische Werkstoffe etc.

1.4021, 1.4028, 1.4034, 1.4110, etc.

Duplex Werkstoffe etc.

1.4162, 1.4362, 1.4462, 1.4662, etc.

Hitzebeständige Werkstoffe etc.

1.4713, 1.4828, 1.4835 (253 MA), 1.4841, 1.4845, etc.

Hochkorrosionsbeständige Werkstoffe etc.

1.4539 (904L), 1.4547 (254 SMO), 1.4529, etc.

FORMATE (IN METER)

1×2 / 1,25×2,5 / 1,5×3 / 1,5×4 / 1,5×6 / 2×4 / 2×6

ANARBEITUNGEN (SERVICE-CENTER)

Folieren von Blechen (einseitig / beidseitig)(intern)

Dicken: 0,80 - 6,00 mm

Plasma-, Laser- und Wasserstrahlschneiden von Blechen (extern)

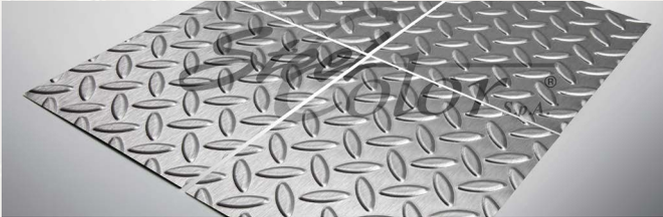
Dicken: 0,50 - 120,00 mm, je nach gewähltem Verfahren

Für weitere / genauere Auskünfte zu Werkstoff- und Oberflächenausführungen, Lagerabmessungen oder generellen Möglichkeiten besuchen Sie unsere Homepage www.notzmetall.ch oder kontaktieren Sie unsere Kundenberater/-innen.



Als Exklusiv-Vetretung von SteelColor (Pescarolo - Italien) für die Schweiz verfügen wir über ein breites Sortiment an rostfreien mustergewalzten, gefärbten und geätzten Dekorationsblechen.

MUSTERGEWALZTE, FARBLOSE DEKORATIONSBLECHE



Mandorlato Satinato



5WL SB



Lino Lucido



Waves SuperMirror

Dicken 0,70 - 3,00 mm, Breiten max. 1250 mm, Länge bis 4000 mm (variiert je nach Dekor), WN 1.4301/07 und 1.4404

Weitere Dekorationsbleche sind ab unserem Lager oder Werkslager verfügbar: 2 WL, 5 WL, 6WL, Lino, Quadro, Pelle, Dots

GEFÄRBTE DEKORATIONSBLECHE IM INCO ODER PVD VERFAHREN



TSteel Bronzo SM



TSteel Champagne Satinato



TSteel Nero HL



TSteel Oro Satinato

Dicken 0,70 - 3,00 mm, Breiten max. 1250 mm, Länge bis 4000 mm (variiert je nach Dekor), WN 1.4301/07 und 1.4404

Alle Oberflächen sind mit der neuen **Anti-Fingerprint Behandlung** lieferbar.

Dicken 0,70 - 3,00 mm, Breiten max. 1500 mm, Länge bis 4000 mm, ausgenommen 2WL, 5WL, 6WL und Stripes



Weitere Farben, wie auch geätzte und mustergewalzte gefärbte Bleche aus der SteelColor- und TSteellinie finden Sie auf unserer Homepage www.notzmetall.ch



DÉCOLLETAGE

Werkstoff	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	Matière	
	h11	h10	h9	h8	h9	h8	h7	h6	h5			h11	h11				
gezogen / étiré																	
geschliffen / rectifié																	
gewalzt / laminé																	
gepresst / pressé																	
gezogen / étiré																	
gewalzt / laminé																	
Abmessungen / Dimensions [mm]																	
Blankstahl / acier étiré																	
1.0715				2-200										5-70	6-25	1.0715	
1.0718				3-200		3-60	3-60	3-60	3-60					5-70	6-25	1.0718	
1.0727				10-80												1.0727	
1.0737				2-200		3-60	3-60	3-60	3-60					5-70	6-25	1.0737	
1.0737BT				4-25												1.0737BT	
1.0758				5-25												1.0758	
ETG88		20-64		5-20												ETG88	
ETG100		6-60							6-60							ETG100	
S235JR				5-170												S235JR	
S355J2				5-170		8-100	8-100	8-100	8-100							S355J2	
C15				8-75												C15	
C15Pb				3-30												C15Pb	
C45				3-160		3-130	3-130	3-130	3-130							C45	
C45Pb				3-30												C45Pb	
16MnCrS5				3-100												16MnCrS5	
42CrMoS4				5-160												42CrMoS4	
ZAPP																	
20AP	0.55-3							1-13		1-12.5						20AP	
FINEMAC	0.55-3							1-12		1-11.5						FINEMAC	
4C27A	0.55-3							1-10		1-10						4C27A	
Wälzlagerstahl / Acier pour roulement																	
1.3505				10-50				2-17								1.3505	
Silberstahl / Acier argent																	
1.2210								2-40								1.2210	
Federstahl / Acier ressort																	
1.1211	0.08-8															1.1211	
Rostbeständiger Stahl / Acier inoxydable																	
1.4035								4-12								1.4035	
1.4104				3-25		3-60	3-30	3-16	3-16					4-36		1.4104	
1.4301				2-22		3-80	3-35	3-20	3-20				31-300	8-46	4-60	10-100	1.4301
1.4305				3-20		3-100	3-60	3-60	3-60				30-300	4-36	4-60		1.4305
1.4307						3-30	3-30	3-20	3-20								1.4307
1.4404				4-20		3-60	3-30	3-22	3-22				31-300	8-46	10-50		1.4404
1.4435								4-50									1.4435
1.4570						1-2.5											1.4570
Federstahl rostbeständig / Acier ressort inoxydable																	
1.4310	0.1-14																1.4310
1.4401	1-10																1.4401
Aluminium / Aluminium																	
EN-AW 2011		19-60		3-18													EN-AW 2011
EN-AW 2033		19-60		8-18													EN-AW 2033
EN-AW 6026		32-60		6-30									60-250				EN-AW 6026
EN-AW 6026LF		32-60		6-30									60-250				EN-AW 6026LF
EN-AW 6082		3-60											60-350				EN-AW 6082
EN-AW 7075		4-55											60-280				EN-AW 7075
Messing / Laiton																	
CuZn35Pb2				3-8													CuZn35Pb2
CuZn38Pb1,5				3-8													CuZn38Pb1,5
CuZn39Pb3		45-80	31-44	1.5-38	1.5-30									2-60	2-60		CuZn39Pb3
CuZn21Si3P				2-45													CuZn21Si3P
Neusilber / Maillechort																	
CuNi7Zn39Mn2Pb3				1.5-40													CuNi7Zn39Mn2Pb3
Bronze / Bronze																	
CuSn4Pb4Zn4				2-14													CuSn4Pb4Zn4
bleilegiert / avec plomb								bleifrei / sans plomb									
RoHS 2011/65/EU								RoHS conforme									

Für weitere / genauere Auskünfte zu Werkstoff- und Oberflächenausführungen, Lagerabmessungen oder generellen Möglichkeiten besuchen Sie unsere Homepage www.notzmetall.ch oder kontaktieren Sie unsere Kundenberater/-innen.



STABSTAHL & PROFILE

Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
Rundstahl warmgewalzt	EN 10204	20 - 575	1.4301/07, 1.4305, 1.4404, 1.4435, 1.4571, 1.4462, 1.4539, 1.4529, 1.4841
Rundstahl gezogen / geschliffen	EN 10204	1 - 100	1.4301/07, 1.4305, 1.4404, 1.4435, 1.4104, 1.4570, 1.4035
Flachstahl warmgewalzt	EN 10058	10x5 - 200x40	1.4301/07, 1.4305, 1.4404, 1.4571
Flachstahl bandgeschnitten	EN 10058	8x1 - 300x12	1.4301/07, 1.4404
Flachstahl gezogen h11	EN 10278	8x4 - 160x10	1.4301/07, 1.4305, 1.4404, 1.4571
Flachstahl geschliffen K320	in Anlehnung an EN 10058	10x3 - 300x8	1.4301
Vierkant warmgewalzt	EN 10058	10 - 200	1.4301/07, 1.4404, 1.4571, 1.4435
Vierkant gezogen h11	EN 10278	4 - 100	1.4301/07, 1.4305, 1.4404
Sechskant gezogen h11	EN 10278	4 - 65	1.4301/07, 1.4305, 1.4404
Hohlstahl warmgewalzt	EN 10216-5 oder ähnlich	32x16 - 250x200	1.4301/07, 1.4404, 1.4571, 1.4541

L T U H			
Winkelstahl warmgewalzt / lasergeschweisst	EN 10204	15x15x2 - 180x180x20	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
Winkelstahl gezogen h11	EN 59370	10x10x2 - 60x60x6	1.4301/07
Winkelstahl geschliffen K320	EN 10204	15x15x3 - 100x100x12	1.4301/07
T-Profil warmgewalzt / lasergeschweisst	EN 10055	20x10x3 - 100x75x9 20x20x3 - 120x120x13	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
T-Profil geschliffen K320	EN 10055	20x20x3 - 100x100x10	1.4301/07
U-Profil warmgewalzt / lasergeschweisst	EN 10279	20x10x3x3,5 - 220x80x9x12,5	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
U-Profil geschliffen K320	EN 10279	20x10x3x3,5 - 100x50x6x8,5	1.4301/07
IPE-Träger lasergeschweisst	EN 10034	80x46x3,8x5,2 - 400x180x8,6x13,5	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
HEB-Träger lasergeschweisst	EN 10034	100x100x6x10 - 300x300x11x19	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
HEA-Träger lasergeschweisst	EN 10034	96x100x5x8 - 290x300x8,5x13,5	1.4301/07, 1.4404, 1.4571

Für weitere / genauere Auskünfte zu Werkstoff- und Oberflächenausführungen, Lagerabmessungen oder generellen Möglichkeiten besuchen Sie unsere Homepage www.notzmetall.ch oder kontaktieren Sie unsere Kundenberater/-innen.



ROHRE

Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
Leitungsrohre nahtlos	EN 10216-5 / EN 1127	4x1,00 – 323,90x12,70	1.4301/07, 1.4541, 1.4404, 1.4435, 1.4571, 1.4462, 1.4539, 1.4841, 1.4541
Leitungsrohre geschweisst	EN 10217-7 / EN 1127	6x1,00 – 508x4,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4462, 1.4539, 1.4841, 1.4541
Leitungsrohre für die Lebensmittelindustrie	EN 10357 / EN 1127 / EN 11850	12x1,00 – 204x2,00	1.4301/07, 1.4404
Leitungsrohre für das Pressfitting-System	DVGW 541 (1.4301 in Anlehnung)	15x1,00 – 108x2,00	1.4301/07, 1.4404
Konstruktions- und Dekorationsrohre	EN 10296-2 / EN 1127	8x1,00 – 168,30x2,00	1.4301/07, 1.4404
Vierkantrohre geschweisst oder geschliffen K320	EN 10219-2	10x10x1,00 – 300x300x10,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
Rechteckrohre geschweisst oder geschliffen K320	ähnlich Stahlnorm EN 10219-2	20x10x1,00 – 400x200x6,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
Flachovalrohre metallblank oder geschliffen K320	keine	30x15x1,50 40x20x1,50 60x32x2	1.4301/07
Handlauf- und Glasleistenrohre, geschliffen K320	keine	42,40x1,50 (Nut 25x25) 48,30x1,50 (Nut 27x30) 50x1,50 (Nut 20x20)	1.4301/07, 1.4404

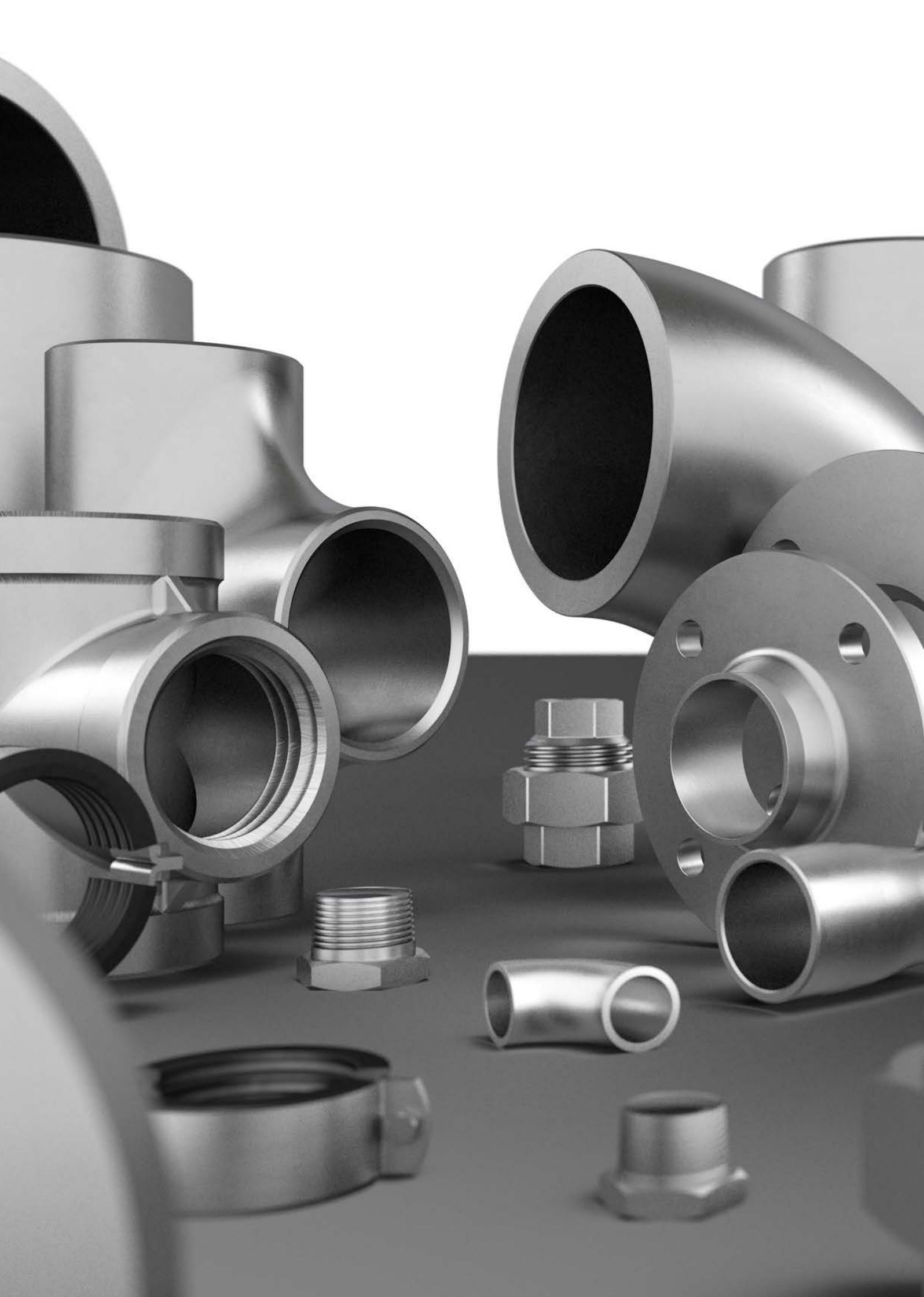
LEBENSMITTEL- UND PHARMAARMATUREN



- Abmessung DN 10 - DN 200
- Werkstoff 1.4301/07, 1.4404, 1.4435
- Sonderwerkstoff auf Anfrage 1.4462, 1.4539, Hastelloy, Titan
- Rohrverbindungen
- Reduzier- und Verbindungsstücke
- Bogen
- T-Stücke, T-Bogen
- Scheibenventile
- Siebe, Schaugläser, Laternen, Ventile, Hähne
- Montagezubehör
- Rohre
- Behälterarmaturen
- PharmCom-/HyCom-Armaturen



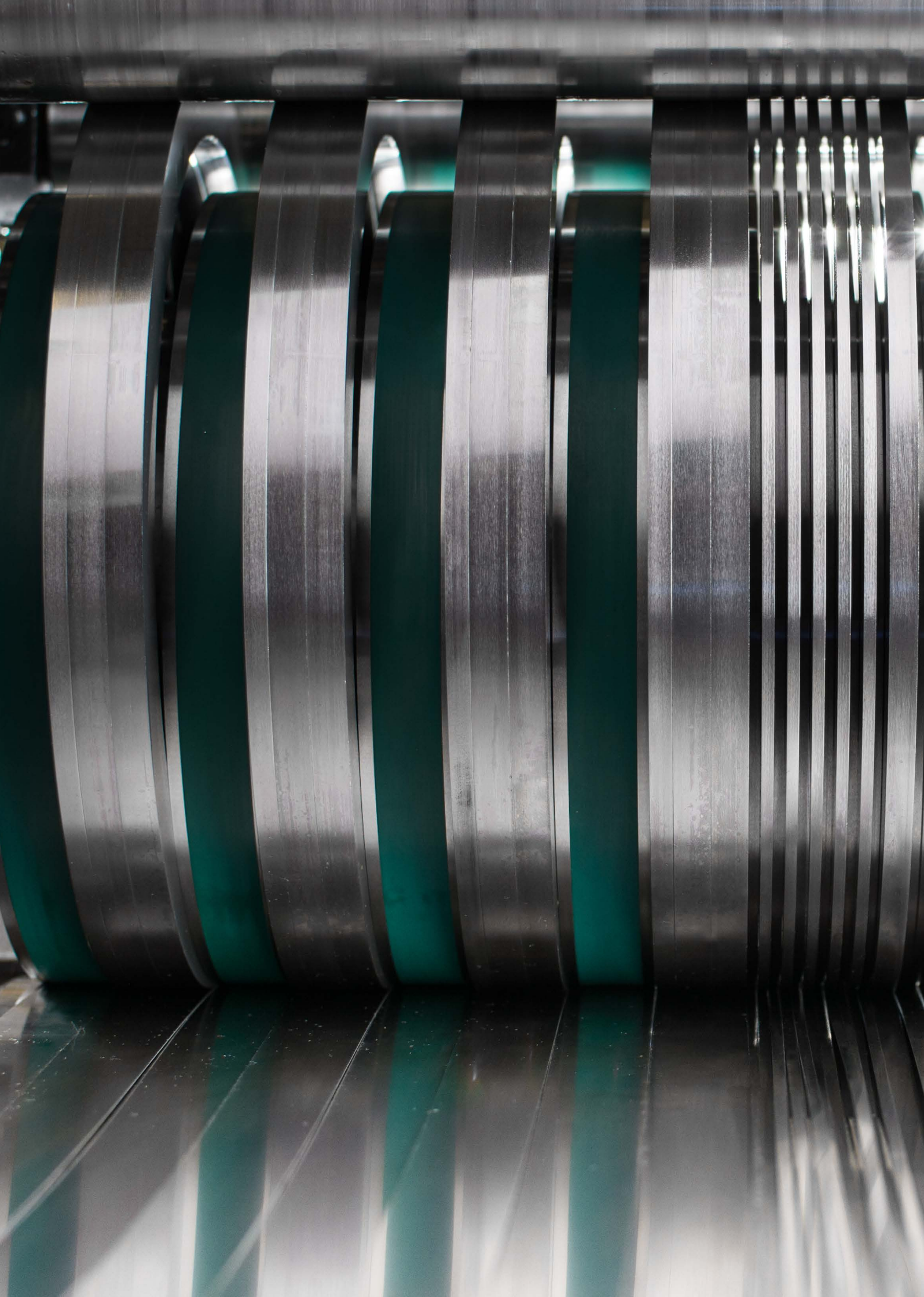
Für weitere / genauere Auskünfte zu Werkstoff- und Oberflächenausführungen, Lagerabmessungen oder generellen Möglichkeiten besuchen Sie unsere Homepage www.notzmetall.ch oder kontaktieren Sie unsere Kundenberater/-innen.



ROHRZUBEHÖR

GEWINDEFITTINGS		
	Dimension	Werkstoff
	1/8" - 4"	1.4301/07 1.4401 1.4404 1.4408
SCHWEISSFITTINGS		
	DN 8 - DN 500	1.3401/07 1.4404
ROHRSCHELLEN / BEFESTIGUNGSMATERIAL		
	DN 10 - DN 500	1.4301/07 1.4404
FLANSCH		
	Edelstahl DN 10 - DN 500 Aluminium DN 10 - DN 400 ALS112 Flansche reduziert 2/3 Glatte-, Vorschweiss- und Blindflansche Orbital Flansche	1.4301/07 1.4404
STRAUBKUPPLUNGEN		
	Zugfeste Rohrkupplungen Nicht zugfeste Rohrkupplungen Reparaturschellen Vierkant-Rohrkupplungen	1.4404 1.4571
INDUSTRIEARMATUREN		
	1/4" - 4"	1.4401 1.4404 1.4408
HANDLAUFZUBEHÖR / GELÄNDERBAUTEILE		
	Wandhalter, Enddeckel Stabauflage, Eckverbinder T-Stücke, Glashalter für Rund- und Vierkantrohre	1.4301 1.4305 1.4404

Für weitere / genauere Auskünfte zu Werkstoff- und Oberflächenausführungen, Lagerabmessungen oder generellen Möglichkeiten besuchen Sie unsere Homepage www.notzmetall.ch oder kontaktieren Sie unsere Kundenberater/-innen.



SCHMALBAND-SERVICECENTER (NOTZINOX®)

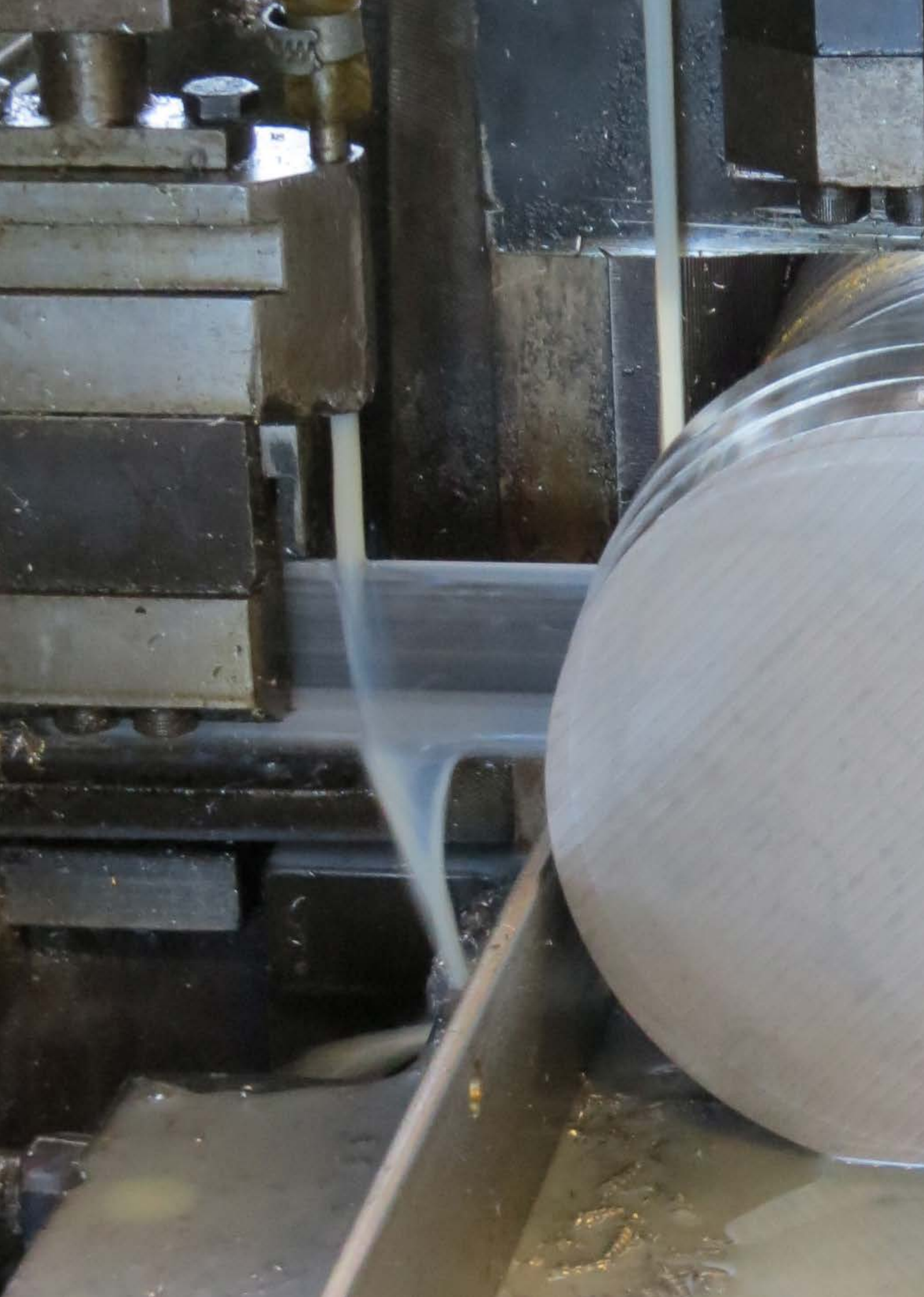
UNSERE BAND-ANARBEITUNGEN (SERVICE-CENTER)

Bearbeitung	Breiten	Dicken	Besonderheit
Walzen	2 - 100 mm	0,05 - 3,00 mm	<ul style="list-style-type: none"> präzise Toleranzen dokumentierter Toleranzverlauf möglich Walzstufen rostbeständiger Edelstahl: 1/4 hart - Rm 700-920 N/mm² 1/2 hart - Rm 870-1020 N/mm² 3/4 hart - Rm 1000-1150 N/mm² hart - 1130-1280 N/mm² Walzstufen C-Stähle: 1/4 hart - Rm 580-680 N/mm² 1/2 hart - Rm 630-730 N/mm² 3/4 hart - Rm 660-780 N/mm² hart - 710-830 N/mm²
Spalten	2 - 500 mm	0,05 - 3,00 mm	<ul style="list-style-type: none"> Coils bis Dicke 12 mm und Breite 2000 mm ab Werk verfügbar
Kantenbearbeitung	2 - 120 mm (SK1 - SK5)	0,05 - 3,00 mm	<ul style="list-style-type: none"> GK Geschnittene Kante SK1 entgratete Kante SK2 angeschrägte Kante SK3 arrundierte Kante SK4 gestrehlte Kante SK5 Sonderkante nach Zeichnung
Streifen richten	2 - 300 mm	0,05 - 3,00 mm	<ul style="list-style-type: none"> Bleche bis 2000 mm Länge ab Lager gute Geradheit
Plan und gerade walzen	2 - 30 mm	0,20 - 3,00 mm	<ul style="list-style-type: none"> minimale Bombierung optimale Plan- und Geradheit weniger Kantengrat
Umrollen / Umspulen / Verpacken	2 - 500 mm	0,05 - 3,00 mm	<ul style="list-style-type: none"> kann nach Absprache auch auf Ihrem Gebinde gemacht werden

BANDSTAHL IN TAFELN

Produkt	Standardgüten ab Lager	Abmessung	Besonderheit
Rostbeständiger Federbandstahl finish 2H (hartgewalzt), in Tafeln	1.4310 Festigkeit: 1'300 - 1'500 N/mm ²	D: 0,05 - 3 mm B: 300 mm L: 2'000 mm	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Festigkeitsstufen können wir Ihnen ab Service Center oder ab Werk anbieten Spezielle Breiten und Längen können gefertigt werden
Rostbeständiger Bandstahl finish BA/2R, blankgeglüht, in Tafeln	1.4301/07, 1.4404/35	D: 0,10 - 0,50 mm B: 300 mm L: 2'000 mm	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich führen wir ein Komplettsortiment von Rostbeständigen Blechen
Härtbarer Bandstahl, geblüht, in Tafeln	Notz 70 / 1.1231 / C67S	D: 0,30 - 6 mm B: 300/600 mm L: 2'000 mm	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Güten, Ausführungen und Abmessungen können wir Ihnen ab Service Center oder ab Werk anbieten
Gehärteter Bandstahl, in Tafeln	Notz 70 blau / Ck 75 H+A 1.1248	D: 0,10 - 4 mm B: 300/600 mm L: 2'000 mm	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Güten, Ausführungen und Abmessungen können wir Ihnen ab Service Center oder ab Werk anbieten
Kupferberylliumband, in Tafeln	BERYLCO 25, 1/2 hart	D: 0,10 - 2 mm B: 200 mm L: 2'000 mm	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Güten, Ausführungen und Abmessungen können wir Ihnen ab Service Center oder ab Werk anbieten

Für weitere / genauere Auskünfte zu Werkstoff- und Oberflächenausführungen, Lagerabmessungen oder generellen Möglichkeiten besuchen Sie unsere Homepage www.notzmetall.ch oder kontaktieren Sie unsere Kundenberater/-innen.



ANARBEITUNG



Anfasen

- 2 - 70 mm
- 5 - 30 mm
- ◆ 5 - 60 mm



Anspitzen

- 2 - 70 mm
- 5 - 30 mm
- ◆ 5 - 60 mm



Zapfen drehen, Spitze anfasen

- 5 - 34 mm
- ◆ 5 - 32 mm

ZUSCHNEIDEN

bis max. 400 mm Durchmesser oder Profilhöhe bis max. 145 mm

GEHRUNGSSCHNITTE

bis max. 120 mm Durchmesser oder Profilhöhe / max. 60°

PRÄZISIONSSERIENSCHNITTE

für kleine Durchmesser 1 - 40 mm

ENTGRATEN

bis max. 415 mm Durchmesser oder Profilhöhe

SCHNITTTOELERANZEN

Standart +/- 1 mm / Präzisionsschnitt ab +/- 0,20 mm

LABORLEISTUNGEN

ZUGVERSUCH

mit Kraftzellen von 500N, 5kN oder 10kN (EN 10002-1) $R_{p0.2}$ / $R_{p1.0}$ / R_m

HÄRTEPRÜFUNG

Brinell HB (EN 6506-1), Vickers HV (EN 6507-1) Rockwell HRC (EN 6508-1), Mikrohärtprüfungen und Härtekurven, EHT

RAUHEITSMESSUNG

R_a / R_z / R_{max}

METALLOGRAFISCHE ANALYSEN

- qualitative Beurteilung von Gefügen
- Korngrößenbestimmung
- Bestimmung von nichtmetallischen Einschlüssen
- Untersuchung von Schweißnähten

CHEMISCHE ANALYSEN

- Prüfung auf interkristalline Korrosion (EN 3651-2)
- Kupfersulfat-Schwefelsäure-Verfahren (Strauss-Test) mit Probenvorbereitung und Wärmebehandlung
- Bestimmen von C (Kohlenstoff), S (Schwefel) und Ferritgehalt
- vollständige spektrometrische Analyse
- Farbeindringtest



strong players - one team



NOTZ group STAINLESS STEEL & ALLOYS

Bernstrasse 24
CH-2555 Brugg
T + 41 32 366 75 55
info@notz.ch
www.notzmetall.ch



NOTZ group PRECISION STRIP

Bernstrasse 24
CH-2555 Brugg
T + 41 32 366 73 77
info@notz.ch
www.notzmetall.ch



NOTZ group STAINLESS STEEL & ALLOYS

Bahnstrasse 18b
CH-8603 Schwerzenbach
T + 41 44 908 32 00
info@notz.ch
www.notzmetall.ch



NOTZ group PRECISION DRAWN WIRE

Bernstrasse 24
CH-2555 Brugg
T + 41 32 485 15 66
info@jacques-allemann.ch
www.jacques-allemann.ch



NOTZ group PRECISION FLAT WIRE

Bernstrasse 24
CH-2555 Brugg
T + 41 32 344 70 00
info@studersa.com
www.studersa.com



NOTZ group FLAT & COPPERED WIRE

Rue des Tilleuls / BP 48
F-68210 Dannemarie
T + 33 3 89 08 07 20
info@voco.ch
www.voco.ch



NOTZ group ROLLED STRIP & FOIL

Rue Montagu 38 / P.O. Box
CH-2520 La Neuveville
T + 41 32 752 32 32
sales@matthey.ch
www.matthey.ch

advanced metal solutions



OVER 120 YEARS
EXPERIENCE



QUALITY CONTROL
& INNOVATION



PERSONALISED
SPECIFICATIONS



15,000 ARTICLES
IN STOCK



SMALL ORDERS
> 1 PC / KG



LARGE STOCK
24h DELIVERY



NOTZ
group

www.notzgroup.com

advanced metal solutions