

KURZLIEFERPROGRAMM

INHALTSVERZEICHNIS

Flachprodukte	2
Rostbeständige Bleche	2
Aluminiumbleche	2
Steel Color	3
Langprodukte	4-5
Rundstahl	4
Sechskantstahl	4
Vierkantstahl	4
Flachstahl	5
Hohlstahl	5
Winkelstahl	5
U-Profil	5
T-Profil	5
H-Profil	5
Rohre	6
Rohrzubehör	7-9
Präzisions- & Spaltband	10-11
Draht	12
Labor	13
NOTZ group	14
Kontakt	16

WILLKOMMEN BEI DER NOTZ METALL AG

Mit ihrer über 100-jährigen Erfahrung spezialisiert sich Notz Metall AG mittels konsequenter Kundenorientierung auf ihr Kerngeschäft: Die Anarbeitung, den Handel und die Weiterverarbeitung von Qualitäts- und Edelstählen, Nicht-eisenmetallen und Sonderwerkstoffen und deren Halbfabrikate.

Die Produkte dienen als Vormaterialien in vielen hochstehenden Industriesegmente. Notz Metall AG vertritt eine Vielzahl renommierter, grosser Stahlproduzenten und führt ein breites Sortiment von rund 6'500 Artikeln.

Besondere Stärken

Gesamtsortiment von rostbeständigen Edelstählen

Umfangreiches Angebot für die zerspanende Industrie in verschiedensten Werkstoffen

Eigenes Band- und Draht-Service-Center (SSC) mit grosser Flexibilität

Das eigene Service-Center von Notz Metall AG mit ISO 9001:2008 zertifiziertem Qualitätsmanagement bearbeitet das Material nach kundenspezifischen Anforderungen und Wünschen, wobei unser anerkanntes metallographisches Labor uns erlaubt, eine einzigartige Qualität und ein unvergleichbares Dienstleistungspaket im Schweizer Markt anzubieten.

advanced solutions in metal 



FLACHPRODUKTE

ROSTBESTÄNDIGE BLECHE			
Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
kaltgewalzte Bleche 2B	EN10088-2 / EN 9445	0,10 – 8,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571
warmgewalzte Bleche 1D ab Coil	EN10088-2 / EN 10051	4,00 – 12,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571
warmgewalzte Bleche 1D, Quarto	EN10088-2 / EN 10029	15,00 – 50,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571
nassgeschliffene Bleche 4N Outokumpu	EN10088-2 / EN 9445	0,80 – 4,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
trockengeschliffene Bleche Korn 220-240 und Korn 320 (auch beidseitig)	EN10088-2 / EN 9445	0,50 – 20,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
blankgeglühte Bleche 2R	EN10088-2 / EN 9445	0,10 – 3,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
gebürstete Bleche ScotchBrite/Duplo	EN10088-2 / EN 9445	0,50 – 3,00	1.4016, 1.4301/07, 1.4404
Tränenbleche warmgewalzt rostfrei	EN10088-2 / EN 10051	3,00 – 8,00	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
Dekorbleche – siehe Seite SteelColor	EN10088-2 / 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 Eloxaqualität 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 MIRAWALL 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, 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), etc.

Formate (in Meter)

1×2 / 1,25×2,5 / 1,5×3,0 / 1,5×4,0 / 1,5×6,0 / 2,0×4,0 / 2,0×6,0

Anarbeitungen (Service-Center)

Folieren von Blechen (einseitig / beidseitig / Laserfolie)	0.80 – 6.00 mm
Scheren von Tafelblechen	0.50 – 6.00 mm, nur rechteckige Zuschnitte
Plasma-, Laser- und Wasserstrahlschneiden von Blechen	0.50 – 150.00 mm, je nach gewähltem Verfahren
Bandsägen von Platten	10.0 – 300.00 mm

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

Design in Farbe und Muster

Als Exklusivvertretung von Steelcolor (Pescarolo - Italien) für die Schweiz verfügen wir über ein breites Sortiment an rostfreien mustergewalzten, eingefärbten und eingeätzten Dekorationsblechen.



Hochglanzpoliert

- Silber: Super Mirror 8 (SM8)
- Gold: Titanium Gold



Mustergewalzt

- 2WL
- 5WL
- 6WL



Hochglanzpoliert, eingefärbt

- Bronze
- Gold
- Champagne
- Blau
- Grün
- Rot
- Violett
- Schwarz



Dessiniert

- Lino (Leinen)
- Quadro (Kleinkaro)
- Pelle (Leder)
- Dots (Feinkorn)
- Stripes (Streifen)
- Austenit



Geschliffen, eingefärbt

- Bronze
- Gold
- Champagne
- Blau
- Grün
- Rot
- Violett
- Schwarz



Mustergewalzt resp. dessiniert, eingefärbt

- 2WL
- 5WL
- 6WL
- Lino (Leinen)
- Quadro (Kleinkaro)
- Pelle (Leder)
- Dots (Feinkorn)
- Stripes (Streifen)
- Austenit



Gebürstet, eingefärbt

- Bronze
- Gold
- Champagne
- Blau
- Grün
- Rot



Geätzt, eingefärbt

- alle Farb- & Musterkombinationen möglich



Glasperlgestrahlt, eingefärbt

- Natur
- Bronze
- Gold
- Champagne
- Blau
- Grün
- Rot



TSteel (neuer Färbeprozess)

- Spiegelpoliert
- Geschliffen
- Hairline
- Glasperlgestrahlt



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

LANGPRODUKTE

● RUNDSTAHL ● SECHSKANTSTAHL ■ VIERKANTSTAHL																
Werkstoffe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	Werkstoffe	
	h11	h10	h9	h8	h9	h8	h7	h6	h5			h11	h11			
gezogen			geschliffen						gewalzt	gepresst	gezogen		gewalzt			
Abmessungen [mm]																
Blankstahl																
1.0715				3-100											1.0715	
1.0718				3-100		3-30	3-30	3-30	3-30				5-70	5-25	1.0718	
1.0737				3-100		3-30	3-30	3-30	3-30				5-70	5-25	1.0737	
1.0737BT				4-25											1.0737BT	
1.0758				5-20											1.0758	
ETG100		6-60								6-30					ETG100	
S355J2						3-30	3-30	3-30	3-30						S355J2	
C15Pb				3-30											C15Pb	
C45E				3-30		3-30	3-30	3-30	3-30						C45E	
C45Pb				3-30											C45Pb	
16MnCrS5				3-30											16MnCrS5	
42CrMoS4				3-30											42CrMoS4	
Sandvik																
20AP	0,55-3							3-13		2-12,5					20AP	
FINEMAC	1-3							3-10		2-9,5					FINEMAC	
Silberstahl																
1.2210								2-40							1.2210	
Federstahl																
1.1211	0,08-8														1.1211	
Rostbeständig																
1.4035								4-12							1.4035	
1.4104				3-25		3-60	3-30	3-16	3-16				4-36		1.4104	
1.4301				1-22		3-80	3-35	3-20	3-20		31-300		8-46	4-60	10-100	1.4301
1.4305				3-20		3-100	3-30	3-30	3-30		110-180		4-36	4-30		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																
1.4310	0,1-14															1.4310
1.4401	1-10															1.4401
Aluminium																
AW-2011		19-60		3-18												AW-2011
AW-6026		32-60		7-30								60-180				AW-6026
AW-6082		4-60										60-180				AW-6082
Messing																
CuZn35Pb2				3-8												CuZn35Pb2
CuZn38Pb1,5				3-8												CuZn38Pb1,5
CuZn39Pb3		45-80	31-44	1,5-38	1,5-30								4,5-50	3-40		CuZn39Pb3
Neusilber																
CuNi7Zn39Mn2Pb3					1,5-40											CuNi7Zn39Mn2Pb3
Kupfer-Beryllium																
Berylco 25			20-50													Berylco 25
Berylco 33/25				15-28	2-14											Berylco 33/25

Weitere Abmessungen oder Zwischenmasse aus Vorrat oder Neuproduktion verfügbar

Anarbeitungen



Anfasen

- 2,0 - 70mm
- 5,0 - 30mm
- ◆ 5,0 - 60mm



Anspitzen

- 2,0 - 70mm
- 5,0 - 30mm
- ◆ 5,0 - 60mm

Centerless-Schleifen von Rundstäben



Zapfen drehen, Spitze anfasen

- 5,0 - 34mm
- ◆ 5,0 - 32mm









Zapfen drehen, Spitze & Absatz anfasen




- 5,0 - 34mm
- ◆ 5,0 - 32mm

1,0 - 40mm

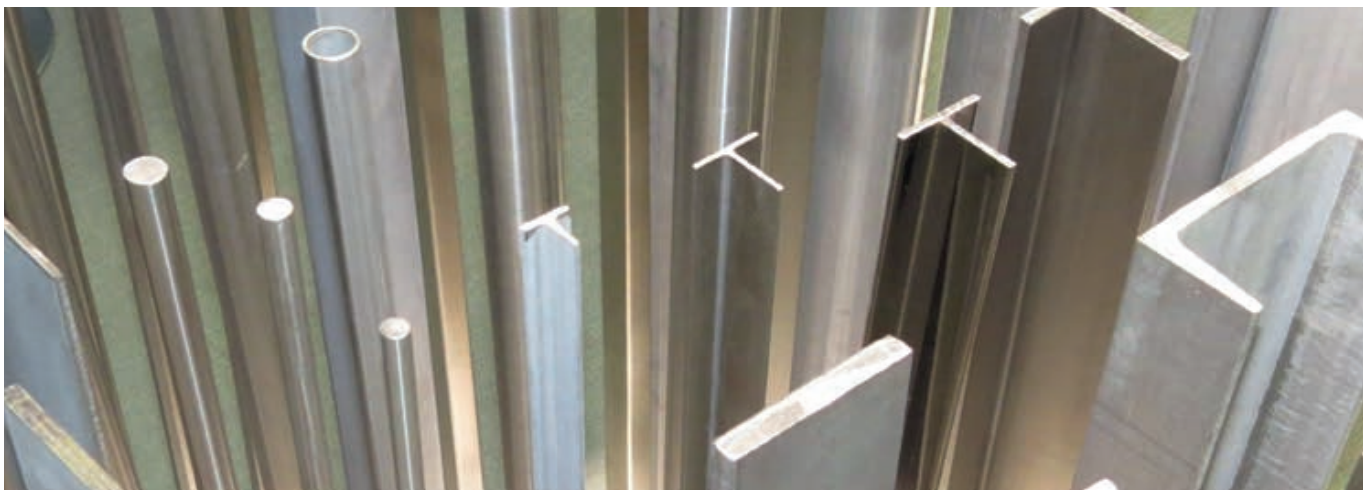
LANGPRODUKTE

● RUNDSTAHL ■ FLACHSTAHL						
Werkstoff-Nr.	Rundstahl 		Flachstahl 			
	warmgewalzt	gezogen/geschliffen	warmgewalzt	bandgeschnitten	gezogen h11	geschliffen K 320
	Abmessungen [mm]					
1.4301/07	31 - 300	1,0 - 80	15x6 - 200x20	8x1 - 300x10	10x3 - 150x15	20x4 - 150x10
1.4305	110 - 180	2,4 - 100				
1.4404	31 - 300	3,0 - 90	20x6 - 120x20	15x3 - 200x10	○	○
1.4435	○	3,0 - 50	○			

■ VIERKANTSTAHL ● SECHSKANTSTAHL ○ HOHLSTAHL ◓ WINKELSTAHL							
Werkstoff-Nr.	Vierkantstahl 		Sechskantstahl 	Hohlstahl 	Winkelstahl 		
	warmgewalzt	gezogen	gezogen	warmgewalzt	warmgewalzt	gezogen h11	geschliffen K320
	Abmessungen [mm]						
1.4301/07	10x10 - 100x100	4x4 - 60x60	10 - 32	○	15x15x2 - 130x65x10	10x10x2 - 40x40x4	20x20x3 - 50x50x5
1.4305	○	4x4 - 50x50	4 - 50				
1.4404	○	10x10 - 50x50	8 - 46	○	20x20x3 - 60x60x6		○
1.4435	○	○	○				

◓ U-PROFIL ◓ T-PROFIL H H-PROFIL				
Werkstoff-Nr.	U-Profil 		T-Profil 	H-Profil 
	warmgewalzt / geschliffen K320			warmgewalzt / lasergeschweisst
	Abmessungen [mm]			
1.4301/07	20x10x3x3,5 - 120x55x7x9		20x20x3 - 100x100x10	○
1.4305				
1.4404	○		○	○
1.4435				

Anarbeitung:	Durchmesser:	Länge:
Zuschneiden (Sägen) von Stäben / Profilen:	2,0 - 400mm	10 - 6'000mm
Präzisionsschnitte für kleine Durchmesser:	1,0 - 70mm	10 - 6'000mm
Gehrungsschnitte gemäss Schnittschemen:	10 - 150mm	50 - 6'000mm
Entgraten:	1,0 - 400mm	10 - 6'000mm



ROHRE

Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
Leitungsrohre nahtlos	EN 10216-5 / EN 1127	4,0x1,0 – 323,9x12,7	1.4301/07, 1.4541, 1.4404, 1.4435, 1.4571
Leitungsrohre geschweisst	EN 10217-7 / EN 1127	6,0x1,0 – 608,0x4,0	1.4301/07, 1.4404
Leitungsrohre für die Lebensmittelindustrie	EN 10357 / EN 1127 / EN 11850	12,0x1,0 – 204,0x2,0	1.4301/07, 1.4404
Leitungsrohre für das Pressfitting-System	DVGW 541	15,0x1,0 – 108,0x2,0	1.4301/07, 1.4404
Konstruktions- und Dekorationsrohre	EN 10296-2 / EN 1127	8,0x1,0 – 168,3x2,0	1.4301/07, 1.4404
Vierkantrohre geschweisst	EN 10219-2	10x10x1,0 – 300x300x10	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
Rechteckrohre geschweisst	ähnlich Stahlnorm EN 10219-2	20x10x1,0 – 400x200x6,0	1.4301/07, 1.4404, 1.4571
Flachovalrohre	keine	30x15x1,2 – 60x32x2,0	1.4301/07
Handlauf- und Glasleistenrohre	keine	42,4x1,5 (Nut 20x20) 42,4x1,5 (Nut 25x25) 50,8x1,5 (Nut 15x15) 63,5x1,5 (Nut 20x20)	1.4301/07, 1.4404

Anarbeitungen (Service-Center)

Zuschneiden (Sägen) von Rohren	Durchmesser max. 420 mm, Länge min. 10 mm
Präzisionsserienschnitte für kleine Durchmesser	Durchmesser 1 – 40 mm, Länge min. 3 mm
Entgraten von Rohrenden (Kantenbruch/Trovalisieren)	Durchmesser 6 – 420 mm, Mindestlänge 100 mm



ROHRZUBEHÖR



GEWINDEFITTING 1/8" – 4", 1.4301/07, 1.4401, 1.4404, 1.4408

N-201 	N-203 	N-404 	N-405 	N-208 	N-210 	N-206 	N-207
N-649 	N-653 	N-216 	N-217 	N-222 	N-301 	N-307 	N-309
N-310 	N-221 	N-241 	N-311 	N-312 	N-226 	N-225 	N-232
N-231 	N-238 	N-236 	N-239 	N-235 	N-237 	N-211 	N-202
N-213 	N-209 	N-144 	N-142 	N-141 	LN-131 	LN-131-U 	LN-131-S
LN-131-SU 	N-132 	N-131 	N-131-U 	N-131-S 	N-511 	N-511-U 	



SCHWEISSFITTING DN 8 – DN 500, 1.3401/07, 1.4404

N-601 	N-603 	N-609 	N-611 	N-612 	N-613 	N-619 	N-620
N-617 	N-621 	N-625 	N-626 	N-623 	N-631 	N-627 	N-629



ROHRSCHELLEN / BEFESTIGUNGSMATERIAL DN 10 – DN 500, 1.4301/07, 1.4404

N-633 	N-635 	N-639 	N-637 	N-641 	N-643 	N-647 	N-645
N-653 	N-651 	N-649 	N-657 	N-659 	N-661 	N-655 	

ROHRZUBEHÖR



FLANSCH

EDELSTAHL, DN 10 – DN 500, 1.4301/07, 1.4404, ALUMINIUM, DN 10 – DN 400, ALS112
 VERZINKT (BLECHFLANSCH), DN 10 – DN 400, ST37-2, VERZINKT

N-701-6 	N-701-10 	N-701-16 	N-701-40 	N-709-6 	N-709-10 	N-709-16 	N-709-40
N-713-16 	N-713-40 	N-721-6 	N-721-10 	N-721-16 	N-721-40 	N-701 	N-721
N-737 	N-705 	N-733-10 	N-733-16 	N-733-40 	N-729-10 	N-729-16 	N-729-40
N-741 	N-749 	N-745 	N-725 	N-717 	N-753 	N-755 	N-757
N-761 							



STRAUBKUPPLUNGEN

DN 20 – DN 200, 1.4404, 1.4571

N-663 	N-665 	N-667
-----------	-----------	-----------



DURCHGANGSARMATUREN

1/4" – 4", 1.4401, 1.4404, 1.4408

N-801 	N-804 	N-807 	N-810 	N-813 	N-816 	N-819 	N-822
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

























































HANDLAUFZUBEHÖR / GELÄNDERBAUTEILE

D = 15 – 76.1MM, 1.4301, 1.4305, 1.4404

HWH 	HWG 	HWO 	HXO 	HWP 	HXP 	HXG 	HKH
HKG 	HKHV 	HAS 	HAX 	HBS 	HBX 	HBE 	HES

ROHRZUBEHÖR

HEB 	HET 	HQ 	HR 	HL/HB 	HLZ/HBZ 	HBH 	Sattelstück für Pfosten Pièces façonnées 	
HST 	HSG 	HSE 	HSEZ 	HMH 	HMR 	HMA 	HMAZ 	
HFK 	HFL 	HRE 	HRB 	HWR 	HWS 	HWS2 	HWU 	
HSA 	HSR 	HTS 	HRR/HRQ 	HRR 	HRP 	Grip / Zange Grip / pince 	HRV 	
HRF 	HKN 	HKK 	HER 	HGN 	HGR 	HGE 	HGA 	
HBR 	HBQ 	HVQ 	HVE 	HPB/HPW 	HZL/HZR 	HSD 	HSH 	
HRM 	HSM 	Nietwerkzeug für Rohrmuttern Outil à riveter 	Positionierwerkzeug Outil à positionner 	Gabelringschlüssel Clé à fourche et 12 pans 	Zwischenlage Outil à enfoncer 	Zurring Sangle d'arrimage 	Fräsbohrer Mèche-fraise 	
N-260 	N-281 	N-151 	N-155 					

LEBENSMITTEL, PHARMA- UND CHEMIEARMATUREN DN 10 – DN 200, 1.4301/07, 1.4404, 1.4435

- Rohrverbindungen
- Reduzier- und Verbindungsstücke
- Bogen
- T-Stücke, T-Bogen
- Scheibenventile
- Siebe, Schaugläser, Laternen, Ventile, Hähne
- Montagezubehör
- Rohre
- Behälterarmaturen
- PharmCom-/HyCom-Armaturen



PRÄZISIONS- & SPALTBAND

Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
Präzisionsbandstahl rostbeständig (strips)	EN10088-2 / DIN EN ISO 9445-1	0.05 – 2.00	1.4016 (430) 1.4301 (304), 1.4303 (305), 1.4306 (304L), 1.4307 (304L), 1.4541 (321) 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti), 1.4432 (316L), 1.4435 (316L) 1.4539 (904L), 1.4547 (254SMO), 1.4565 1.4835 (253 MA), 1.4833 (309S), 1.4828, 1.4845 (310S) 1.4462 (2205)
Bandstahl rostbeständig kaltgewalzt (coils)	EN10088-2 / DIN EN ISO 9445-2	0.40 – 6.35	1.4000 (410S), 1.4016 (430), 1.4509 (441), 1.4512 (409), 1.4021 (420), 1.4028 (420B), 1.4034 (420C/1), 1.4110 (440), 1.4122 1.4301 (304), 1.4306 (304L), 1.4307 (304L), 1.4541 (321) 1.4404 (316L), 1.4432 (316L), 1.4435 (316L), 1.4571 (316Ti) 1.4539 (904L), 1.4547 (254 SMO), 1.4835 (253 MA), 1.4833 (309S), 1.4828, 1.4845 (310S) 1.4162 (LDX2101), 1.4362 (2304), 1.4462 (2205), 1.4410 (2507)
Bandstahl rostbeständig gehärtet	EN10088-2 / DIN EN ISO 9445-1	0.15 – 0.60	1.4419 (S-Flex 25)
Federbandstahl rostbeständig hartgewalzt	EN10151 / DIN EN ISO 9445-1	0.03 – 3.00	1.4310 (301)
Kohlenstoffband härtbar	EN 10132-4 / EN 10140	0.10 – 6.00	1.1191 / C45E 1.1221 / C60S Notz 70 gegläht / ca. C67S 1.1231 / C67S Notz 15P / Ck75Pb 1.1248 / C75S 1.1274 / C101S Notz 23P
Kohlenstoffband gehärtet	EN 10132-4 / EN 10140	0.05 – 4.00	1.1204 / C55S weissgehärtet 1.1231 / C67S weissgehärtet Notz 70 blaugehärtet / ca. C75S 1.1248 / C75S weissgehärtet 1.1269 / C85S weissgehärtet 1.1274 / C100S weissgehärtet
Kaltband	EN10130 / EN10131	0.50 – 3.00	1.0330 / DC01 1.0347 / DC03 1.0338 / DC04 1.0312 / DC05 1.0873 / DC06 1.0898 / DC07
Kaltband elektrolytisch verzinkt, unlegiert	EN 10152 (+ZE) / EN10131 EN 10271 (+ZN) / EN10131	0.50 – 3.00	1.0330 / DC01+ZE (+ZN) 1.0347 / DC03+ZE (+ZN) 1.0338 / DC04+ZE (+ZN) 1.0312 / DC05+ZE (+ZN) 1.0873 / DC06+ZE (+ZN)
Kaltband schmelztauchveredelt, unlegiert	EN 10142 (+Z/+ZF) / EN 10143 EN 10214 (+ZA) / EN 10143 EN10215 (+AZ) / EN 10143	0.50 – 3.00	1.0226 / DX51D 1.0350 / DX52D 1.0355 / DX53D 1.0306 / DX54D 1.0322 / DX56D

PRÄZISIONS- & SPALTBAND

Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
Aluminiumband	EN 573-1 / 573-3 / EN 485-1/2/3	0.50 – 3.00	3.3315 / EN AW 5005 / AlMg1 3.3535 / EN AW 5754 / AlMg3
Band Kupferberyllium	EN 1654	0.05 – 2.50	CuBe2 / Berylco 25 CuBe1.7 / Berylco 165 CuNi2Be / Berylco 14 CuNi2Be / Berylco 8 CuNi2Be / Berylco 7
Kupferband	EN 1652	0.20 – 3.00	CW004A / Cu-ETP (E-Cu)
Messingband	EN 1652	0.20 – 3.00	CW505L / CuZn30 CW508L / CuZn37

Anarbeitungen (Service-Center)

Querteilen und Umrollen von Bändern	Breiten 5,0 – 500 mm, Stärken 0,05 – 3,00 mm
Aufspulen und Verpacken auf zur Verfügung gestellte Einheiten (bzw. gemäss Vereinbarung)	Breiten 2,0 – 100 mm, Stärken 0,05 – 3,00 mm
Spalten von Bändern	Breiten 2,0 – 500 mm, Stärken 0,05 – 3,00 mm
Richten von Bändern	Breiten 2,0 – 300 mm, Stärken 0,05 – 3,00 mm
Kantenbearbeitung von Bändern (Entgraten, Arrondieren, Fasen)	Breiten 2,0 – 120 mm, Stärken 0,05 – 3,00 mm
Walzen von Bändern	Breiten 2,0 – 100 mm, Stärken 0,05 – 3,00 mm

Weitere Liefermöglichkeiten ab Werk oder Werks-Servicecenter



DRAHT

Produkt	gültige Norm	Abmessung in mm	Werkstoff
Draht rostbeständig	EN 10088-3 EN 10095	0.20 – 14.00	1.4301 / 304 1.4307 / 304L 1.4404 / 316 1.4841 / 314
Federdraht rostbeständig	EN 10270-3	0.10 – 14.00	1.4310 / 302 1.4401 / 316 1.4568 / 631 1.4462 / 2205
Federdraht kaltgezogen und patentiert	EN 10270-1	0.08 – 13	Röslau Extra poliert Röslau Extra-Extra poliert SH DH
Draht Kupferberyllium	EN 12166	0.08 – 3.00	CuBe2 / Berylco 25 CuBe2Pb / Berylco 33/25 CuBe1.7 / Berylco 165 CuN i2Be / Berylco 14
Aluminiumdraht	EN 573-3 / EN 1301-3	0.30 – 15	3.3315 / EN AW 5005 / AlMg1 3.3535 / EN AW 5754 / AlMg3 3.3555 / EN AW 5019 / AlMg5
Kupferdraht	EN 12166	0.20 – 3.00	2.0065 / E-Cu 58
Messingdraht	EN 12166	0.20 – 5.00	CW505L / CuZn30 CW508L / CuZn37

Anarbeitungen (Service-Center)

Abteilen und Umspulen von Draht auf kleine Ringe oder auf Spulen	Durchmesser 0,08 – 8,00 mm
Richten von Runddraht	Durchmesser 0,50 – 4,00 mm
Anspitzen (60°) und/oder Anfasen (45°) von gerichteten Stäben	Durchmesser 1,00 – 70,00 mm
Präzisionszuschnitte (Stifte)	Durchmesser 1,00 – 50,00 mm



LABOR



Unser technisch breit ausgerüstetes Werkstofflabor mit kompetenten Mitarbeitern bietet Ihnen schnelle, unkomplizierte und kosteneffiziente Hilfe bei Problemen mit Metallen. Wir helfen Ihnen gerne bei metallurgischen & chemischen Untersuchungen und erstellen auf Wunsch neutrale Expertisen.

Zugversuch nach DIN EN 10002-1	Rp0.2 - Rp1.0 - Rm – A (ohne Probenbearbeitung) weitere Ergebnisse auf Anfrage. Zur Verfügung stehen folgende Kraftmesszellen: 500 N / 5 kN und 10kN
Härteprüfungen	HB (EN ISO 6506-1), HV (EN ISO 6507-1), HRC (EN ISO 6508-1) Mikrohärtprüfung und Härtekurven, EHT
Probenbearbeitung:	z.B. drehen, fräsen, sägen von Rundstäben oder Blech / Band
Rauheitsmessung an Flach- und Rundmaterial:	Ra, Rz, Rmax
Metallographische Untersuchungen:	qualitative Beurteilung von Gefüge, Korngrösse usw. (Schliff und Photo)
Prüfung auf interkristalline Korrosion nach EN ISO 3651-2:	Kupfersulfat-Schwefelsäure-Verfahren (Strauss-Test)
Vollständige spektrometrische Analyse	
C+S-Bestimmung (Verbrennungsanalyse)	
Ferritbestimmung (magnetinduktiv)	
Werkstofftechnische Abklärungen, Beratungen, Literaturrecherchen, Gutachten, Schadenfalluntersuchungen und Berichterstattungen	
Untersuchungsberichte mit Dokumentation	
Weitere Prüfungen, z. B. quantitative Metallographie	

NOTZ group

Die NOTZ group besteht aus verschiedenen unabhängig agierenden Unternehmen in der metallverarbeitenden Industrie, deren Angebote sich perfekt ergänzen. Die Spitzenstellung in den Märkten wird durch die konsequente Nutzung der Synergien noch verstärkt.



Über 100 Jahre Erfahrung

Persönliche Beratung (Call-Center)

Persönliche Kontakte zu den Werken

Kundenspezifische Problemlösungen

Partner im Dienste der Kunden bei der Entwicklung neuer fortschrittlicher Lösungen

Termingerechte Lieferungen

Optimierung der Produktionsprozesse

Standorte in der Schweiz und in Frankreich

Hochwertige Bezugsquellen von Qualitätsstählen

Stetige Weiterentwicklung von Materialien und Laborforschung

Geschäftsbereiche

Handel Standardprodukte	Service-Center/Produktion Individuelle Lösungen	Labor Qualität/Forschung & Entwicklung
-----------------------------------	---	--

Vertretungen/Partner



KONTAKT



Gebietsaufteilung

Westschweiz / Notz Metall AG Brugg

Ostschweiz / Notz Metall AG Schwerzenbach

Notz Metall AG

Bernstrasse 24
CH-2555 Brugg

T +41 32 366 75 55
F +41 32 366 77 34

info@notz.ch
www.notzmetall.ch

Notz Metall AG

Bahnstrasse 18b
CH-8603 Schwerzenbach

T +41 44 908 32 00
F +41 43 444 98 10

info@notz.ch
www.notzmetall.ch



Notz Metall AG

Bernstrasse 24
CH-2555 Brügg

Telefon +41 32 366 75 55
Fax +41 32 366 77 34

info@notz.ch
www.notzmetall.ch

Notz Metall AG

Bahnstrasse 18b
CH-8603 Schwerzenbach

Telefon +41 44 908 32 00
Fax +41 43 444 98 10

info@notz.ch
www.notzmetall.ch