

Spalten, Querteilen, Zuschnitte - in unseren klimatisierten Lagerhallen gewährleisten moderne Spalt- und Schneid- anlagen eine gleichbleibende, einwandfreie Qualität.

Mit der eigenen Werkstoffprüfung berücksichtigen wir besondere Anforderungen: Planheit, eingeeengte Toleranzen, Zinkauflagen, chemische und mechanische Werte, Oberflächenrauigkeit.

Slitting, cross-cutting, blanks - in our air-conditioned stock modern slitting and cutting machines guarantee a steady, impeccable quality. With our own testing of materials we take into consideration special requirements: Flatness, restricted tolerances, zinc layers, chemical and mechanical values, surface roughness.

Kaltgewalzt Warmgewalzt Verzinkt
Cold-Rolled Hot-Rolled Galvanised

Spaltbänder
Slit-Strips

Bleche
Sheets

Zuschnitte
Blanks

L I E F E R P R O G R A M M
D E L I V E R Y P R O G R A M M E



Zertifiziert nach ISO/TS 16949:2002
und DIN EN ISO 9001:2008

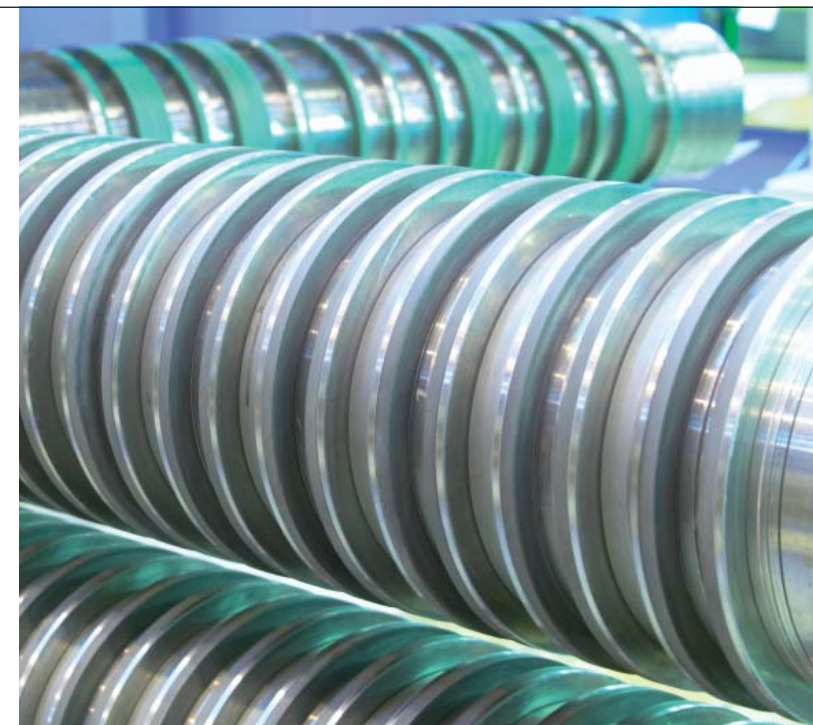
Certified according ISO/TS 16949:2002
and DIN EN ISO 9001:2008



Max Baum Stahl Service GmbH

Kiffward 34
47138 Duisburg
Tel: +49 (0)203 4519-0
Fax: +49 (0)203 4519-250
maxbaum@knauf-interfer.de
www.maxbaum.de

www.maxbaum.de



WARMGEWALZTES BAND UND BLECH - GEBEIZT, GEÖLT HOT-ROLLED STRIPES AND SHEETS - PICKLED, OILED			
Unlegierte Baustähle / Unalloyed constructional steel			
DIN EN 10025-2	S 235 JR, S 275 JR, S 355 JR		
Einsatz und Vergütungsstähle / Case hardening steel and Heat-treatable steel			
DIN EN 10083 / 10084	C 10 E, C 15 E, C 45 E, C 60 E, 20 MnB 5, 24 MnB 5, 30 MnB 5, 42 CrMo 4		
Band und Blech zum Kaltumformen / Strips and sheets for cold forming			
DIN EN 10111	DD 11, DD 12, DD 13, DD 14		
Feinkornstähle - TM / Microalloyed steel with elevated yield strength			
DIN EN 10149	S 260 MC, S 315 MC, S 355 MC, S 420 MC, S 460 MC, S 500 MC, S 550 MC, S 600 MC, S 650 MC, S 700 MC		
Mehrphasenstähle zum Kaltumformen / Multiphase steels for cold forming			
pr EN 10338	HDT 450 F, HDT 560 F, HDT 580 X, HDT 750 C, HDT 780 C, HDT 950 C, HDT 1200 M		
Abmessung Dimension	Coils/ Spaltband Coils/ Slit strip	Formate, Zuschnitte / Cut-to-size sheets Tafellinien Cut-to-length line	
Dicken / Thickness	1,5 - 4,00 mm	1,50 - 3,00 mm	1,50 - 12,00 mm
Breiten / Width	15 - 1.560 mm	max. 1.560 mm	30 - 1.500 mm
Längen / Length		max. 6.000 mm	max. 3.000 mm
Toleranzen	Toleranzen für Bleche und Bänder nach DIN EN 10051, engere Toleranzen nach Absprache möglich		
Tolerance	Tolerance for stripes and sheets as per DIN EN 10051, custom tolerances available upon request		



KALTGEWALZTES FEINBLECH COLD-ROLLED THIN SHEETS	
Baustähle / Constructional steel	
DIN 1623	S 215 G, S 245 G, S 325 G
Band und Blech zum Kaltumformen / Strips and sheets for cold forming	
DIN EN 10130	DC 01, DC 03, DC 04, DC 05, DC 06, DC 07
Band und Blech zum Emaillieren / Strips and sheets for enamelling	
DIN EN 10209	DC 01 EK, DC 04 EK, DC 06 EK, DC 03 ED, DC 04 ED, DC 06 ED
Band und Blech mit hoher Dehngrenze zum Kaltumformen / Strips and sheets with elevated yield strength for cold forming	
DIN EN 10268	HC 180 Y, P, B; HC 220 Y, I, P, B; HC 260 LA, Y, I, P, B; HC 300 LA, Y, I, P, B; HC 340 LA; HC 380 LA, HC 420 LA
Mehrphasenstähle zum Kaltumformen / Multiphase steels for cold forming	
pr EN 10338	HCT 450 X, HCT 500 X, HCT 600 X, HCT 780 X, HCT 980 X, HCT 690 T, HCT 780 T, HCT 600 C, HCT 780 C, HCT 980 C

ELEKTROLYTISCH VERZINKTES, KALTGEWALZTES BAND U. BLECH (DIN EN 10152) ELECTROGALVANISED, COLD-ROLLED STRIPES AND SHEETS (DIN EN 10152)			
Baustähle / Constructional steel			
DIN 1623	S 215 G, S 245 G, S 325 G +ZE		
Band und Blech zum Kaltumformen / Strips and sheets for cold forming			
DIN EN 10130	DC 01, DC 03, DC 04, DC 05, DC 06, DC 07 +ZE		
Band und Blech mit hoher Dehngrenze zum Kaltumformen / Strips and sheets with elevated yield strength for cold forming			
DIN EN 10268	HC 180 Y, P, B; HC 220 Y, I, P, B; HC 260 LA, Y, I, P, B +ZE HC 300 LA, Y, I, P, B; HC 340 LA; HC 380 LA, HC 420 LA +ZE		
Mehrphasenstähle zum Kaltumformen / Multiphase steels for cold forming			
pr EN 10338	HCT 450 X, HCT 500 X, HCT 600 X, HCT 780 X, HCT 980 X +ZE HCT 690 T, HCT 780 T, HCT 600 C, HCT 780 C, HCT 980 C +ZE		
Abmessung Dimension	Coils/ Spaltband Coils/ Slit strip	Formate, Zuschnitte / Cut-to-size sheets Tafellinien Cut-to-length line	
Dicken / Thickness	0,4 - 4,00 mm	0,40 - 3,00 mm	0,40 - 4,00 mm
Breiten / Width	15 - 1.560 mm	max. 1.560 mm	max. 1.500 mm
Längen / Length		max. 6.000 mm	max. 3.000 mm
Toleranzen	Toleranzen für Bleche und Bänder nach DIN EN 10131, engere Toleranzen nach Absprache möglich		
Tolerance	Tolerance for stripes and sheets as per DIN EN 10131, custom tolerances available upon request		

KONTINUIERLICH SCHMELZTAUCHVEREDELTES BAND U. BLECH (DIN EN 10346) CONTINUOUSLY HOT-DIP COATED STRIPES AND SHEET (DIN EN 10346)			
Z – Feuerverzinkt Hot-Dip Galvanised / ZA – Galfan® / ZF – Galvannealed AZ – Aluzink Aluminium Zinc / AS – Feualuminiiert Hot-Dip Aluminised			
Weiche Stähle zum Kaltumformen / Low carbon steels for cold forming			
DX 51 D, DX 52 D, DX 53 D, DX 54 D, DX 55 D, DX 56 D, DX 57 D			
Stähle für die Anwendung im Bauwesen / Strip and sheet of structural steels			
S 220 GD, S 250 GD, S 280 GD, S 320 GD, S 350 GD, S 550 GD			
Stähle mit hoher Dehngrenze zum Kaltumformen / Steels with elevated yield strength for cold forming			
HX 160 YD; HX 180 YD, BD; HX 220 YD, PD, BD; HX 260 LAD, YD, PD, BD; HX 300 LAD, YD, BD; HX 340 LAD, BD; HX 380 LAD; HX 420 LAD; HX 460 LAD; HX 500 LAD			
Mehrphasenstähle zum Kaltumformen / Multiphase steels for cold forming • Kaltgewalzte Basis / Cold-rolled basis			
DP-Stähle / DP-steels	HCT 450 X, HCT 500 X, HCT 600 X, HCT 780 X, HCT 980 X		
TRIP-Stähle / TRIP-steels	HCT 690 T, HCT 780 T		
CP-Stähle / CP-steels	HCT 600 C, HCT 780 C, HCT 980 C		
Mehrphasenstähle zum Kaltumformen / Multiphase steels for cold forming • Warmgewalzte Basis / Hot-rolled basis			
DP-Stähle / DP-steels	HDT 580 X		
FB-Stähle / FB-steels	HDT 450 F, HDT 560 F		
CP-Stähle / CP-steels	HDT 750 C, HDT 780 C, HDT 950 C		
MS-Stähle / MS-steels	HDT 1200 M		
Abmessung Dimension	Coils/ Spaltband Coils/ Slit strip	Formate, Zuschnitte / Cut-to-size sheets Tafellinien Cut-to-length line	
Dicken / Thickness	0,40 - 4,00 mm	0,40 - 3,00 mm	0,40 - 4,00 mm
Breiten / Width	15 - 1.560 mm	max. 1.560 mm	30 - 1.500 mm
Längen / Length		max. 6.000 mm	max. 3.000 mm
Toleranzen	Toleranzen für Bleche und Bänder nach DIN EN 10143, engere Toleranzen nach Absprache möglich		
Tolerance	Tolerance for stripes and sheets as per DIN EN 10143, custom tolerances available upon request		

Unser Lieferprogramm ist ständigen Änderungen und Erweiterungen unterworfen - je nach Markterfordernis. Brauchen Sie eine andere Güte oder Abmessung in kleinen wiederkehrenden Mengen? Wir lagern für Sie ein und liefern bedarfsgerecht.

Our product spectrum is dynamic and is being continually adapted to changing application habits and conditions. So feel free to ask us about articles that were currently not included in our product range.