

melcher
stahl gmbh



LIEFERPROGRAMM



TÜVRheinland®
CERT
ISO 9001

BÄNDER
BLECHE
ZUSCHNITTE
STABSTAHL

61276 Weilrod

An der Hohl 3

Tel.: 0 60 83/27 91 - 27 93

Fax: 0 60 83/2 81 06

e-Mail: info@melcher-stahl.de

Internet: www.melcher-stahl.de

Zweiglager: 58840 Plettenberg





Kaltband

(St 2/3/4)

DC 01/03/04/05/06

DIN EN 10139 (DIN 1624)

in allen Qualitäten, Abmessungen, Festigkeiten und Kantenausführungen, in Ringen und Stäben - auch lackiert, verzinkt, plattiert, verzinkt oder ähnlich - auch Packenwicklung -

Spaltband

(St 1203/1303/1403)

DC 01/03/04/05/06

DIN EN 10130 (DIN 1623)

in allen Qualitäten und Abmessungen, in Ringen und Stäben

Spaltbänder und Zuschnitte

DIN EN 10327 - sendzimir verzinkt DX 51 - 57 D

DIN EN 10152 - elektrolytisch verzinkt DC 01 - 06 ZE

- in allen Qualitäten und Abmessungen -

Warmband

(StW 22/23/24)

DD 11/12/13

DIN EN 10111 (DIN 1614)

in allen Qualitäten und Abmessungen, in Ringen und Stäben, auch runde Kanten

Microlegierte

Feinkornstähle

(Q StE) S 260 - 700 MC nach DIN EN 10149 (SEW 092)

(ZSTE) HC 260 - 420 LA - EN 10268 nach SEW 093

in allen Qualitäten und Abmessungen, in Ringen und Stäben

Flacheisen - Blankstahl

St 37/42/50/52/60/70

(S 235 JR / S275 JR / S355 JO)

DIN EN 10025 (DIN 1623/17100)

in allen Qualitäten, Festigkeiten, Abmessungen und Kantenausführungen, in Ringen und Stäben

Qualitätsbandstahl

C 10/15/35/45/60/67/75/85/101

alle C-, CK- und M-Güten

in Ringen und Stäben, ungehärtet und gehärtet

Kaltgezogene Edelstähle

4104,4301 und ähnlich

in allen Qualitäten, in Ringen und Stäben, geschliffen und poliert

Automatenstahl

9 S 20, 9 S Mn 28,

9 S Mn Pb 28 und ähnlich

DIN 1651

in allen Qualitäten und Abmessungen, in Ringen und Stäben

Vergütungsstähle

42 CrMo 4, 50 CrMo 4,

38 Cr 2 und ähnlich

DIN EN 10083 (DIN 17200)

in allen Qualitäten und Abmessungen, in Ringen und Stäben

Federstähle

55 Si 7, 67 SiCr 5,

50 CrV 4 und ähnlich

DIN EN 10132-4 (DIN 17222)

in allen Qualitäten und Abmessungen, in Ringen und Stäben

Einsatzstähle

15 Cr 3, 16 MnCr 5,

20 MnCr 5 und ähnlich

DIN EN 10084 (DIN 17210)

in allen Qualitäten und Abmessungen, in Ringen und Stäben

NE-Metalle

Kupfer und Messing, in Ringen, Stäben und Blechformaten

Verpackungsbandstahl und Verschleißhülsen

Vergütet und blank, arrondierte Kanten



EDELSTAHL

BLECHE

Kaltgewalzt	DIN EN 10088 (DIN 17440) Verfahren 2 B (III C) wärmebehandelt, gebeizt Verfahren 2 R (III D) blankgeglüht
Toleranzen	DIN EN ISO 9445
Werkstoffe	1.4016, 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4539, 1.4541, 1.4571, 1.4828, 1.4841
Warmgewalzt	DIN 17440, Verfahren 1 D (IIa) wärmebehandelt, gebeizt, mit entsprechenden Werkzeugnissen.
Toleranzen	DIN EN 10029
Werkstoffe	1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4539, 1.4541, 1.4828, 1.4841 Fragen Sie uns auch an, bei der Vergabe von Wildmaßblechen.
Service	Wir liefern kurzfristig geschliffene und gebürstete Bleche von Korn 180 - Korn 400 mit Schutzfolie versehen.

BÄNDER

Kaltgewalzt	DIN EN 10088 (DIN 17441) Verfahren 2 B (III C) oder 2 R (III D), in Ringen und Stäben
Toleranzen	DIN EN ISO 9445 (DIN EN 10259)
Werkstoffe	1.4016, 1.4301, 1.4310, 1.4401, 1.4541, 1.4571, 1.4828, 1.4841 Legen Sie uns auch Kleinmengen vor.

ZUSCHNITTE UND RONDEN

Wir liefern gerade Zuschnitte in kalt- und warmgewalzter Ausführung auf Coil - Spalt - und Querserteilanlagen.



ALUMINIUM

BÄNDER UND BLECHE

Werkstoffe

AL 99,5 weich, halbhart, hart
AL MG 3 weich, halbhart, hart
AL MG 4,5 Mn W 28
AL MG Si 1

AL CU MG 1
AL ZN MG CU 1,5 F54
AL MG 1 Eloxalqualität

Bitte legen Sie uns auch Güten und Abmessungen vor, welche nicht im Lieferprogramm aufgeführt sind. Auf Grund unserer Werkskontakte sind wir in der Lage kurzfristig zu helfen. Auch Ihre Kleinstmengen interessieren uns.

Sport-Sponsoring

