



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