



Die verschiedenen Längen der Edelstahl Produkte und entsprechenden Normen:

Stabstahl

Rundstahl gezogen ca. 3 + 6 Mtr
DIN 671 (h9)+ DIN 670 (h8)+ DIN 668 (h11), neu DIN EN 10278

Rundstahl gewalzt ca.- 4-6 Mtr
DIN 1013 gewalzt + DIN 7527 Blatt 6 geschmiedet, neu DIN 10278

Flachstahl geschnitten ca. 4 Mtr
einige Abmessungen auch in 6 Mtr erhältlich
DIN 1017 + DIN 59200, Euronorm 58

Flachstahl gewalzt ca. 4-6 Mtr
DIN 1017, neu DIN EN 10278

Flachstahl gezogen ca. 3 – 4 Mtr
DIN 174, neu DIN EN 10278

Sechskantstahl gezogen ca. 3 Mtr
DIN 176, neu DIN EN 10278

Sechskantstahl gewalzt ca. 4 – 6 Mtr
DIN 1015, Euronorm 61

Vierkantstahl gezogen ca. 3-4 Mtr
DIN 178, neu DIN EN 10278

Vierkantstahl gewalzt ca. 4 – 6 Mtr
DIN 1014 + DIN 7527 Blatt 6 geschmiedet, Euronorm 59

Winkel gewalzt ca. 6 Mtr
ähnlich DIN 1028 + 1029 + 1022

Winkel gezogen ca.3 – 4 Mtr
ähnlich DIN 59370

T + U + TB + IPB + IPE Profile ca. 6 Mtr
ähnlich DIN 1024 + DIN 1026 +DIN 1024 + DIN 1025 + DIN 1025

Hohlstahl ca. 3 – 7 Mtr
DIN 17456+17458 zukünftig EN 10216-5

Rohre

Rundrohre geschweißt ca. 6 Mtr

Gütenormen: DIN 17457 für gegläht + 17455/17457 für ungegläht

Toleranzen: EN ISO 1127 vormals DIN 2462

Vierkant+ Rechteckrohre geschweißt ca. 6 Mtr

Gütenorm DIN EN 10088 vormals DIN 17440

Rundrohre nahtlos ca. 5 – 7 Mtr

Gütenorm DIN 17456+17458 (in Zukunft DIN EN 10216-5)in Prüfklasse 1+2, auch AD-W2 bzw. AD 2000 Merkblatt W
2

Toleranznorm DIN EN ISO 1127 (früher DIN 2462) + DIN 2391Hydraulikrohr, DIN 11850 Getränkerohr

Kapillarrohr ca. 3 – 4 Mtr

Bleche kalt + warmgewalzt

Standard

1000 x 2000 mm + 1250 x 2500 mm + 1500 x 3000 mm

Maßnorm DIN EN 10259 kaltgewalzt + DIN EN 10051+ 10029 für warmgewalzt

Sondermaße

2000 x 4000 mm + 2000 x 6000 mm

Stand 01.02.2005

Wir verkaufen Ihnen gerne
Rohre - Rohrzubehör - Stabstahl - Bleche - Spaltband