

Oberflächen und Ausführung von Edelstahl Rostfrei

Rundstahl gewalzt DIN 1013

metallisch sauber, helle Oberfläche, kann porig sein, +/- Toleranz, Schälriefen können sichtbar sein.

Längen ca. 4-6 Meter.

Rundstahl gezogen DIN 671 = EN 10278

metallisch blank, helle bis milchig graue Oberfläche, kann leicht porig sein, kann überschliffen sein, kann etwas Ölig sein, Toleranz + 0 / leichtes Minus.

Längen ca. 3 Meter, Abmessungen von 8-30 mm auch in 6 Meter.

Flachstahl gewalzt DIN 1017 + Winkel gewalzt DIN 1024 + 1028+ U gewalzt DIN 1016 = EN 10279 + T gewalzt DIN 1024 = EN 10055

metallisch sauber, nahezu rechtwinklige Kanten, kann leicht porig sein, Kerben und kleine Flächenvertiefungen sind möglich.

Längen von ca. 4-6 Meter.

Flachstahl geschnitten DIN 1017

metallisch sauber, kann leichte Trapezform haben = durch das Schneiden vom Band an der Oberseite breiter, als an der Unterseite, leichte Dachrinnenform = gewölbt durch das Schneiden möglich, +/- Toleranz.

Längen von ca. 4 Metern, manchmal auch 6 Meter.

Flachstahl DIN 174 + Vierkantstahl DIN 178+ Sechskantstahl DIN 176 gezogen = EN 10278

metallisch sauber, hellgraue bis dunkelgraue Oberfläche, rechtwinklig, Toleranz plus 0 /leichtes Minus – je nach Abmessung.

Längen von ca. 3 Meter.

Rundrohre geschweißt DIN 2463 = EN 1127

metallisch blank, kleine Kerben und Riefen möglich, Schweißnaht innen überstehend, +/- Toleranz.

Längen von ca. 6 Meter.

Rundrohre nahtlos DIN 2462 = EN 1127

metallisch sauber, porig, +/- Toleranz

Längen von ca. 4-7 Meter, meist 6 Meter.

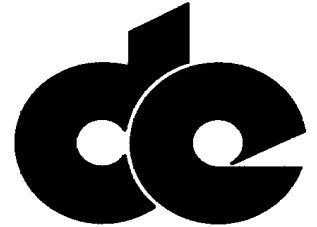
Vierkant + Rechteckrohre keine DIN + EN Norm

metallisch sauber, Poren möglich, Radien ca. 2-3 x Wandstärke.

Längen von ca. 6 Meter.

dehlinger

edelstahlhandel gmbh



Blech kaltgewalzt = 3c/n = 2B

metallisch sauber, leicht glänzend, Poren möglich, aber selten,
Toleranz Dicke +/-, meist Minus, Breite/Länge +.
Größen: 1x2 + 1,25x2,5 x 1,5x3 + 2x4 + 2x6 Meter

Blech kaltgewalzt = 3d/m = 2R

metallisch sauber, glänzend, wie ein Spiegel,
Toleranz Dicke +/-, meist Minus, Breite/Länge +.
Größen: 1x2 + 1,25x2,5 x seltener 1,5x3 Meter

Bleche warmgewalzt

metallisch sauber, porig, +/- Toleranz
Größen 1x2 + 1,25x2,5 x 1,5x3 + 2x6 Meter

Band/Spaltband kaltgewalzt = 3c/n = 2B + 3 d/m = 2R + warmgewalzt

Wie bei Blech
Größen von 5 – 2000 mm Breite

Rohrbogen + T + Reduzierungen + Bördel + Klöpperböden

metallisch blank, Schweißnaht innen + außen sichtbar, porig

Muffen + Nippel + Reduzierungen = Gewindefittings

metallisch sauber, porig

Stand 14.03.2005

Ihr Partner für Rohr - Rohrzubehör - Stabstahl - Blech - Spaltband