

# Plattvalsad tråd

## Dimensioner:

Tjocklek: 1 - 15 mm  
Bredd : 4 - 220 mm

## Fyrkant:

Sidolängd: 4 - 13 mm

Upp till bredd av ca 35 mm så kan man få valsdragen tråd/naturvalskant.

## Kvaliteter:

### Mjuka olegerade stål:

DC 01 bis DC 04

### Konstruktionsstål:

S235, S355,

### Vergütungsstähle:

C22 bis C75, 42CrMo4, 51CrV4

### Automatstål:

11SMn30, 11SMnPb30

### Seghärtningsstål:

C15, 16MnCr5, 16MnCrS5

### Fjäderstål:

C55 bis C75, 55Si7, 51CrV4

### Varmhållfasta stål:

16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10,  
7CrMoVTiB10-10, P235GH, P265GH

### Mikrolegerade stål:

ZStE380, ZStE420

### Rostfria stål:

1.4016, 1.4301, 1.4571

## Kanter:

- Skarpa kanter = 90° (rätvinklig)
- Avrundade kanter med definierad radie där  $r > \frac{1}{2}$  tjocklek
- Lutande kanter där vinkeln är  $< 90^\circ$
- Naturvalskanter
- Kanter enl. önskemål
- Utöver detta kan olika kanter kombineras.

Andra kvaliteter kan erbjudas.

## Leveransformer

### Oscillerade spolade ringar

(till max ca 35 mm bandbredd)

ID: 400 till 508 mm

YD: max. 1300 mm

Spolbredd: 50 till 400 mm

Ringvikt max. 2400 kg

### Enkelringar

(från 5 mm bandbredd)

ID: 400 till 508 mm

YD: max. 1900 mm

Ringvikt: max. 2000 kg

## Längder

Till 10 m Längd

Längdtolerans: + 1%,

bättre toleranser efter samtal.

## Sågade längder

Fixlängder

Längdtolerans: + 1%,

bättre toleranser efter samtal.

# STÅLPRODUKTER

I HALMSTAD AB