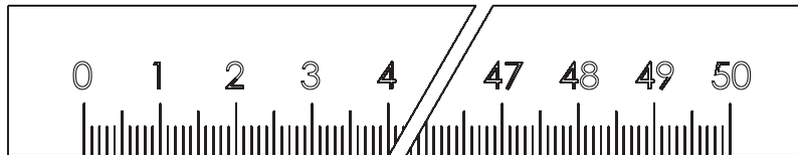


## DIN 866 Arbeitsmaßstäbe



**Teilung:** untere Kante 1/1 mm  
**Bezifferung:** cm-Bezifferung von links nach rechts  
**Material:** **G** gezogener Stahl  
**RF** rostbeständiger Stahl  
**Ausführung:** tiefgelasert

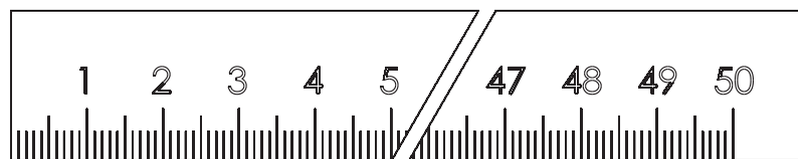


**DIN 866 A**

**DIN 866**

**Form A:** 10 mm Leerraum vorne und hinten

Teilungslänge (mm)	Querschnitt	Toleranzklasse nach DIN 2268	Teilungsgenauigkeit (mm)
500	30x6	TK 40/0	±0,04
1000	40x8	TK 40/0	±0,04
1500	40x8	TK 60/0	±0,06
2000	50x10	TK 60/0	±0,06
3000	50x10	TK 80/0	±0,08



**Teilung:** untere Kante 1/1 mm  
**Bezifferung:** cm-Bezifferung von links nach rechts  
**Material:** **G** gezogener Stahl  
**RF** rostbeständiger Stahl  
**Ausführung:** tiefgelasert



**DIN 866 B**

**DIN 866**

**Form B:** 10 mm Leerraum hinten, vorne auf Maß

Teilungslänge (mm)	Querschnitt	Toleranzklasse nach DIN 2268	Teilungsgenauigkeit (mm)
500	25x5	TK 100/0	±0,10
1000	30x6	TK 100/0	±0,10
1500	30x6	TK 150/0	±0,15
2000	40x8	TK 150/0	±0,15

**Bestellbeispiel:**

DIN 866 Arbeitsmaßstab Form B, Teilungslänge 1500 mm, aus rostbeständigem Stahl

**Bestellangaben: DIN866B.1500.RF**

Restposten: Maßstäbe in der Ausführung tiefgeätzt und schwarz ausgelegt auf Anfrage

Kostenpflichtige Kalibrierung erforderlich