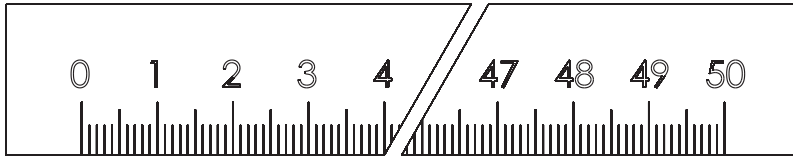


DIN 866 Arbeitsmaßstäbe



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

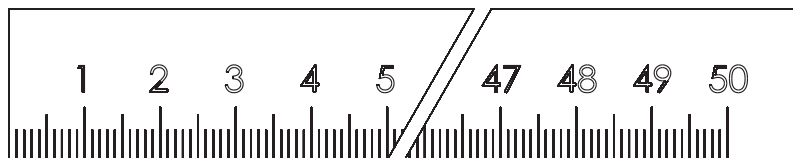


DIN 866 A

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