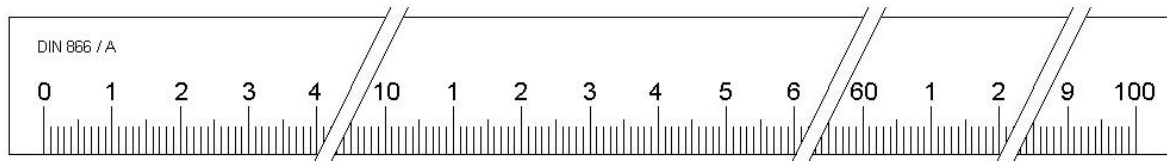
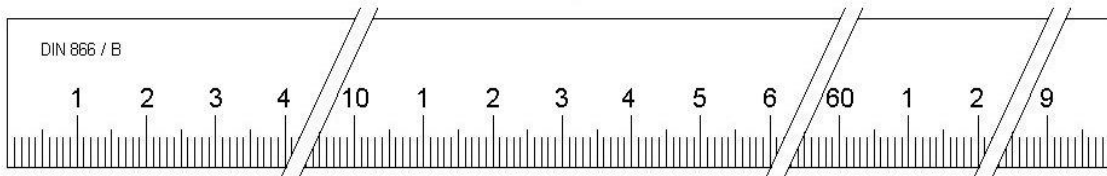


Arbeitsmaßstäbe nach DIN 866 A



Arbeitsmaßstäbe nach DIN 866 B



Materialauswahl:

Stahl geschliffen.

= Stahl

Stahl geschliffen und mattverchromt.

= mattverchromt

Edelstahl.

= VA

Skalenteilungswert 1 mm Teilungslänge in mm	Querschnitt		Toleranzklassen nach DIN 2268		
	DIN 866 A	DIN 866 B	DIN 866 A	DIN 866 B	
500	30 x 6	25 x 5	40 µm	100 µm	
1000	40 x 8	30 x 6	40 µm	100 µm	
1500	40 x 8	30 x 6	60 µm	150 µm	
2000	50 x 10	40 x 8	60 µm	150 µm	
3000	50 x 10	40 x 8	80 µm	200 µm	
Auf Anfrage	4000	60 x 12	50 x 10	100 µm	250 µm
Auf Anfrage	5000	70 x 14	60 x 12	120 µm	300 µm

Die angegebenen Toleranzen entsprechen den nach DIN 2268 zulässigen Abweichungen zweier beliebiger Teilstriche zueinander.

Ziffernfolge: 1·2·3·4·5·6·7·8·9·10·11·12...99·100·1·2·3·4·5·6·7·8·9·10...= fortlaufend = f

1·2·3·4·5·6·7·8·9·10·1·2·3·4·5·6·7·8·9·20·1·2·3·4... = Standard = S

Eine fortlaufende Bezifferung über 100, ist bei entsprechend kleineren Zahlen ebenfalls möglich.

=100f

Bestellbeispiel: Maßstab 1000 mm DIN 866 B, mattverchromt, S

Breite der Teilstriche, Form A: 70 bis 110µm

Breite der Teilstriche, Form B: 100 bis 150µm

Kostenpflichtige Messprotokolle können auf Anforderung erstellt werden.

Ausführungen gelten auch für Bezifferung von rechts nach links.