### Arbeitsmaßstab

Ausführung: Aus Werkzeugstahl.

**DIN 866/A** 

Schutzende links 5 mm, rechts 5 mm

Genauigkeit pro Meter ±0,04 mm Strichstärke 70 bis 100 μm

#### **DIN 866/B**

Schutzende links 0 mm, rechts 10 mm

Genauigkeit pro Meter  $\pm 0,10$  mm Strichstärke 100 bis 150  $\mu m$ 







			format professional quality	
			4757	Bestell-
Länge	Breite	Stärke	DIN 866/A	Nr.
mm	mm	mm	€	
500	30	6	51,70	0503
1000	40	8	110,00 🔞	1003
1500	40	8	195,50 🐠	1503
2000	50	10	330,00 🔞	2003
			(W457)	

			format professional quality		
			4757	Bestell-	
Länge	Breite	Stärke	DIN 866/B	Nr.	
mm	mm	mm	€		
500	25	5	39,30	0504	
1000	30	6	65,10 🐠	1004	
1500	30	6	103,50 🐠	1504	
2000	40	8	193,00 🐠	2004	
			(W457)		

### Stahlmaßstab

**Ausführung:** Aus rostfreiem, hartgewalztem Federstahl, mattierte Oberfläche, gerundete Kanten, EG-Genauigkeitsklasse II, ab 500 mm Länge gekennzeichnet.

Teilung: Oberkante 1/2 mm, Unterkante 1 mm.







				format	
Länge	Breite	Stärke	Toleranz	4751	Bestell-
mm	mm	mm	mm	€	Nr.
100	13	0,5	±0,31	1,66	0100
150	13	0,5	±0,33	1,79	0150
200	13	0,5	±0,35	1,87	0200
250	13	0,5	±0,35	1,95	0250
300	13	0,5	±0,36	2,31	0300
				(W463)	

				format	
Länge	Breite	Stärke	Toleranz	4751	Bestell-
mm	mm	mm	mm	€	Nr.
500	18	0,5	±0,4	4,55	0500
1000	18	0,5	±0,5	7,60	1000
				(W463)	

				rormat party	
Länge	Breite	Stärke	Toleranz	4751	Bestell-
mm	mm	mm	mm	€	Nr.
300	30	1,0	±0,36	5,65	0330
500	30	1,0	±0,4	10,20	0530
1000	30	1,0	±0,5	21,00	1001
1500	30	1,0	±0,6	31,40 🔞	1500
2000	30	1,0	±0,7	41,40 🔞	2000
				(\A/AG2\	

# Stahllineal mit Fase

Ausführung: Aus Stahl, fein poliert, verzinkt, mit mm-Einteilung, ohne Schutzenden.

			format	
Länge	Breite	Stärke	4759	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
500	40	5	28,30 🔞	0500
1000	40	5	52,40 🔞	1000
			(W457)	







## Leichtmetall-Maßstab

**Ausführung:** Aus eloxiertem Aluminium, blendfrei ablesbar, mit schwarzer mm-Skalierung.

			format	
Länge	Breite	Stärke	4760	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
300	50	5	16,25	0030
600	50	5	24,60 🐠	0060
1000	50	5	34,70 🔞	0100
			(W457)	





