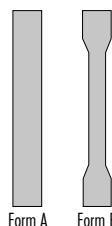


Präzisions-Flachlineal

DIN 874

- legierter Spezialstahl, allseitig geschliffen
- Prüffläche nach DIN 874
- Form A: rechteckiger Querschnitt
Form B: I-förmiger Querschnitt mit zwei Handschlitzen
- Genauigkeit 0: für feinste Prüfarbeiten
Genauigkeit 1: für Kontrollarbeiten
Genauigkeit 2: für allgemeinen Werkstattgebrauch
- mit eingezättem Prüfergebnis
- Längen über 1000 mm und rostfreie Ausführung auf Anfrage



Genauigkeit 0

L mm	Querschnitt mm	Ebenheit der Prüffläche µm	Form	Gewicht kg	Spezial Stahl		DAkkS-Kalibrierung	
					Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
500	50 x 10	7	A	1,90	547618 0500	94,50	075035 D002	39,-
1000	60 x 12	12	A	5,65	547618 1000	237,-	075035 D003	62,-

5143

Genauigkeit 1

L mm	Querschnitt mm	Ebenheit der Prüffläche µm	Form	Gewicht kg	Spezial Stahl		DAkkS-Kalibrierung	
					Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
500	40 x 8	12	A	1,25	547620 0500	49,90	075035 D002	39,-
1000	50 x 10	21	A	3,80	547620 1000	94,10	075035 D003	62,-

5143

Genauigkeit 2

L mm	Querschnitt mm	Ebenheit der Prüffläche µm	Form	Gewicht kg	Spezial Stahl		DAkkS-Kalibrierung	
					Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
500	30 x 6	21	A	0,70	547622 0500	33,10	075035 D002	39,-
1000	40 x 8	33	A	2,50	547622 1000	67,90	075035 D003	62,-

5143



eingezättes Prüfergebnis

Werkstatt-Stahlmaßstab^

- Hochkanten geschliffen und genau justiert
- eine Seite mit genauer mm-Teilung
- Toleranzklasse nach DIN 2268
- Form A: beidseitig 10 mm Schutzenden, DIN 866/A
Form B: rechts 10 mm Schutzende, DIN 866/B
- Längen über 1000 mm und rostfreie Ausführung auf Anfrage

DIN 866/A

L mm	Querschnitt mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
500	30 x 6	0,70	548106 0500	39,50	075003 D001	39,-
1000	40 x 8	2,50	548106 1000	95,40	075003 D002	59,-

5143

DIN 866/B

L mm	Querschnitt mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
500	25 x 5	0,50	548109 0500	23,50	075003 D001	39,-
1000	30 x 6	1,40	548109 1000	44,80	075003 D002	59,-

5143

