



0232-... HAARLINEAL nach DIN 874/00

aus Spezialstahl, ganz **gehärtet**, Haarmeßkante feinst geläppt, **rostgeschützt**, blendfreie Fasen, **Isolierschutz**; in Lederetui

Verwendung: zur Prüfung (Lichtspaltverfahren)

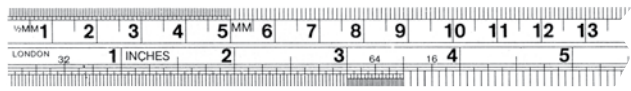


Auch mit **Prüfzertifikat** gemäß **ISO 9001!**

DIN 874/00 blendfreie Fase

5532-... CHESTERMAN STAHLMASS-STÄBE INOX-ROSTFREI, blendfrei

mit **Spezial-Teilung**: obere Kante 1/2 mm und ganze mm untere Kante 1/16, 1/32, 1/64 Zoll



RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Länge in mm	Breite x Stärke in mm
2		5532-019	300	28 x 1
		5532-027	500	30 x 1
		5532-035	600	30 x 1
		5532-043	1000	30 x 1
		5532-044	3000	30 x 1

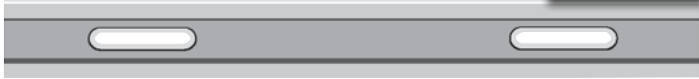
0233-... PRÄZISIONS-FLACHLINEALE nach DIN 874/1

Prüfflächen und Seitenflächen präzisionsgeschliffen, ab 3000 mm Länge Querschnitt I-förmig



ab 3000 mm Länge I-förmig

Auch mit **Prüfzertifikat** gemäß **ISO 9001!**



Verwendung: zur Kontrolle

RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Abmessungen in mm	Querschnitt in mm	
2		0233-013	500	40 x 8	
		0233-021	1000	50 x 10	
		0233-030	1500	60 x 12	
		0233-048	2000	70 x 14	
	mit Prüfzertifikat gemäß ISO 9001				
		0233-307	500	40 x 8	
		0233-315	1000	50 x 10	
		0233-323	1500	60 x 12	
		0233-331	2000	70 x 14	
		0233-056	3000 (nicht Inox)	100 x 16	

0233-... PRÄZISIONS-FLACHLINEALE nach DIN 874/2

Prüfflächen und Seitenflächen feinst geschliffen, ab 4000 mm Länge Querschnitt I-förmig



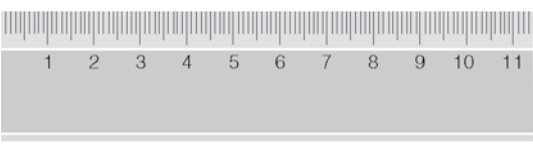
Verwendung: bei Montagen

RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Abmessungen in mm	Querschnitt in mm
2		0233-064	500	30 x 6
		0233-072	1000	40 x 8
		0233-081	1500	50 x 10
		0233-099	2000	60 x 12
		0233-170	2500	70 x 14
		0233-188	3000	80 x 15
		0233-196	4000	100 x 16

5533-... SCHUL-LINEALE nach DIN 874/4

aus **Stahl**, fein poliert, mit Aufhängeloch

Verwendung: für allgemeine Werkstatt- und Buchbindearbeiten



RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Abmessungen in mm	Querschnitt in mm	Ausführung
2		5533-023	500	40 x 5	mit Facette und MM-Teilung

5537-... PRÄZISIONS MESSKEIL

aus Stahl, Skala mattverchromt, Ablesung 0,1 mm



RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Länge in mm
2		5537-053	0,5 - 10