






Produktbeschreibung

- Zum Prüfen und Kalibrieren von Messschiebern
- Raumsparende Senkrechtanordnung aller Parallel-Endmaße
- nach Prüfvorschrift von VDI/VDE/DGQ 2618
- Hohe Verschleissfestigkeit
- Jedes Endmass ist mit einer Identnr. Gekennzeichnet
- Querschnitt: von 0,5 bis 10,1 mm (30x9 mm), 10,101 bis 1000 mm (35x9 mm)

Best.-Nr.	Größe mm	Toleranzklasse	Material
4224 0010	30	1	Stahl
4224 0020	41,3	1	Stahl
4224 0030	131,4	1	Stahl
4224 0040	243,5	1	Stahl

Zubehör

Best.-Nr.	Produktbezeichnung	
8514 0101	Werks Kalibrierung Parallelendmaße einzeln bis 100 mm Stahl in einem DAkKS akkreditiertem Prüflabor Inkl. PDF Werks-Kalibrierschein rückführbar auf DKD / DAkKS Normal	
8514 0300	Werks Kalibrierung Parallelendmaße 100 - 300 mm Stahl, Keramik, Hartmetall in einem DAkKS akkreditiertem Prüflabor Inkl. PDF Werks-Kalibrierschein rückführbar auf DKD / DAkKS Normal	
8515 0101	DAkKS Kalibrierung Parallelendmaße 100 - 300 mm Stahl, Keramik, Hartmetall in einem DAkKS akkreditiertem Prüflabor inkl. PDF DAkKS Kalibrierschein	
8515 300	DAkKS Kalibrierung Parallelendmaße einzeln >100-150 mm Stahl in einem DAkKS akkreditiertem Prüflabor inkl. PDF DAkKS Kalibrierschein	