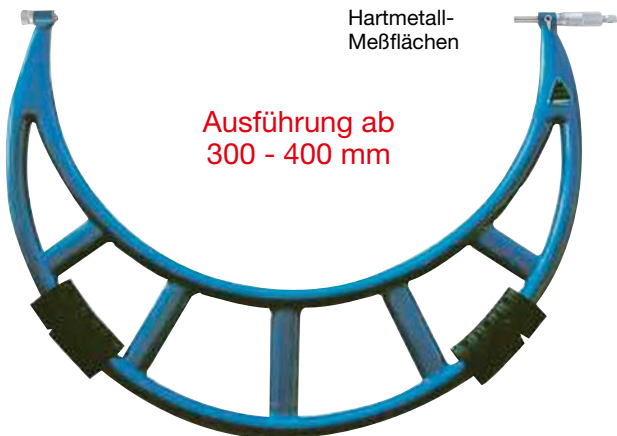




Hartmetall-Meßflächen

Ausführung bis 200 - 300 mm



Hartmetall-Meßflächen

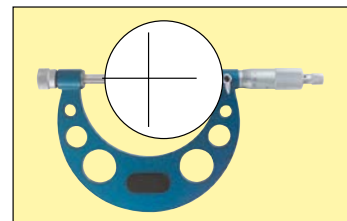
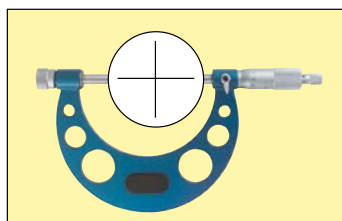
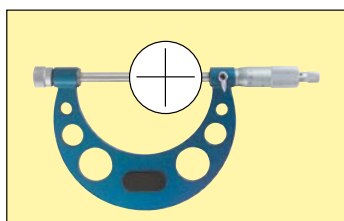
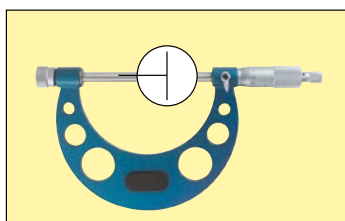
Ausführung ab 300 - 400 mm

0285-... PRÄZISIONS-MIKROMETER mit auswechselbarem Amboß

Leichtbauweise, mit **Hartmetall-Meßflächen**, Feststellklemmung und Gefühlsratsche; Ableseteile **blendfrei** mattverchromt, Bügel **lackiert**, mit ISOLIER-Handschutz und Einstellmassen; Meßbereich **100 mm**, Ablesung 0,01 mm,

0 - 100 mm: 4 Ambosse, 3 Einstellmasse; Spindelsteigung 0,5 mm, Meßtrommel 16 mm Ø
100 - 300 mm: 4 Ambosse, 4 Einstellmasse; Spindelsteigung 0,5 mm, Meßtrommel 16 mm Ø
300 - 1000 mm: 2 Ambosse, 2 Einstellmasse, 2 Verlängerungshülsen; Spindelsteigung 1,0 mm, Meßtrommel 30 mm Ø

RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Meßbereich in mm	Bruttopreis	Art. Nr.	Meßbereich in mm
2		0285-013	0 - 100		0285-065	500 - 600
		0285-021	100 - 200		0285-073	600 - 700
		0285-030	200 - 300		0285-082	700 - 800
		0285-049	300 - 400		0285-098	800 - 900
		0285-058	400 - 500		0285-103	900 - 1000



zum Prüfen der Rundlaufgenauigkeit



5575-... ZENTRIERGESTÄNGE

Ausführung: Zentrierarm mit 8 mm Schaft zum Einsatz im Bohrfutter; zum Anbau auf 8 mm Meßuhrschaft oder Schwalbenschwanz-Aufnahme für Kleintaster;

Verwendung: zum **Zentrieren** und für **Rundlaufgenauigkeits-Messung**



RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Typ	Ablesung in mm
2		5575-028	NF 1005	bis 100

bestens geeignet: **Kleintaster** mit automatisch umschaltendem Tastarm, nach beiden Seiten **schwenkbar**, Tastarmlänge 20 mm, Tastspitze **hartverchromt**; Ablesung **0,01 mm**; mit 3 Schwalbenschwanz-Aufnahmen und 2 Einspannschäften 4 und 8 mm Ø

RG	Bruttopreis	Art. Nr.	Meßbereich in mm	Ablesung in mm	Gehäuse-Ø in mm
2		5575-010	± 0,4	0,01	32

