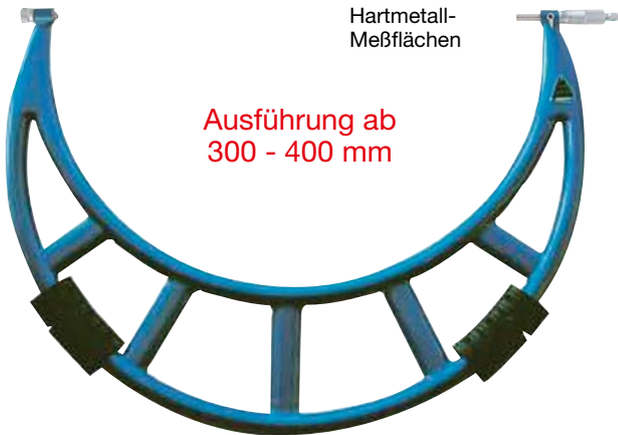




Hartmetall-Meßflächen

Ausführung bis 200 - 300 mm



Hartmetall-Meßflächen

Ausführung ab 300 - 400 mm

## 0285-... PRÄZISIONS-MIKROMETER mit auswechselbarem Amboß

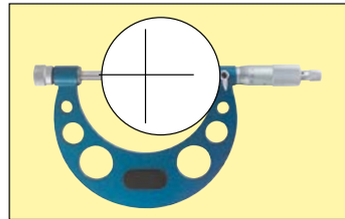
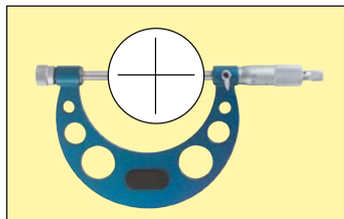
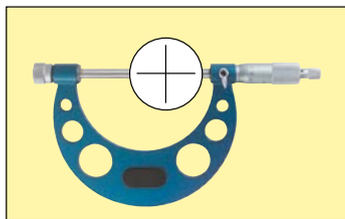
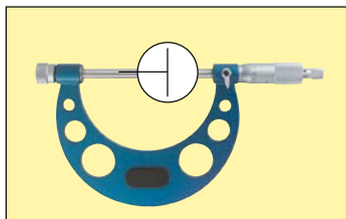
Leichtbauweise, mit **Hartmetall-Meßflächen**, Feststellklemmung und Gefühlsratsche; Ableseteile **blendfrei** mattverchromt, Bügel **lackiert**, mit ISOLIER-Handschutz und Einstellmassen; Meßbereich **100 mm**, Ablesung 0,01 mm,

**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		<a href="#">0285-013</a>	0 - 100		<a href="#">0285-065</a>	500 - 600
		<a href="#">0285-021</a>	100 - 200		<a href="#">0285-073</a>	600 - 700
		<a href="#">0285-030</a>	200 - 300		<a href="#">0285-082</a>	700 - 800
		<a href="#">0285-049</a>	300 - 400		<a href="#">0285-098</a>	800 - 900
		<a href="#">0285-058</a>	400 - 500		<a href="#">0285-103</a>	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		<a href="#">5575-028</a>	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		<a href="#">5575-010</a>	± 0,4	0,01	32

