

365

**max. 500 mm** Application range / Anwendungsbereich

Precision micrometer 365 with disc type anvils

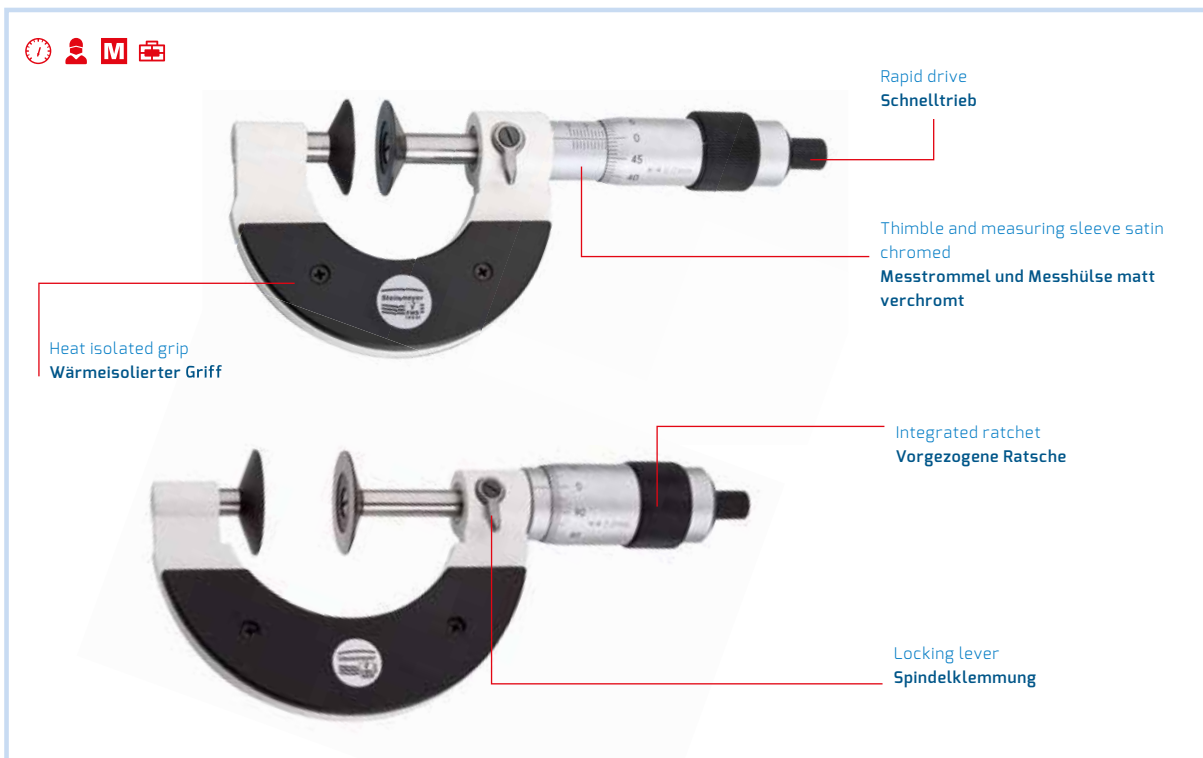
**Zahnweiten-Messschraube 365**

TO MEASURE THE BASE TANGENT LENGTH WITH APPLICATION RANGES OF UP TO 500 MM AND 0.5 MM / 1 MM PITCH OF MEASURING SPINDLE

**ZUM MESSEN VON ZAHNWEITEN MIT ANWENDUNGSBEREICH BIS ZU 500MM UND 0,5 MM / 1 MM STEIGUNG DER MESSSPINDEL**

**BENEFITS | VORTEILE**

- ✓ Error limits according to DIN 863  
Fehlergrenze nach DIN 863
- ✓ Heat insulators  
Wärmeisolierung
- ✓ Integrated ratchet  
Vorgezogene Ratsche
- ✓ Rapid drive  
Schnelltrieb
- ✓ Available in different disc sizes  
Mit verschiedenen Tellergrößen lieferbar



## VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

## TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN

Variant Variante	Application range / Order No. Anwendungsbereich / Bestell-Nr.	Spindle pitch Messspindelsteigung	Disc - Ø Messteller Ø
	0 - 25 mm 76 9337 551 20	1 mm	30 mm
	25 - 50 mm 76 9337 552 20	1 mm	30 mm
	50 - 75 mm 76 9337 553 20	1 mm	30 mm
	75 - 100 mm 76 9337 554 20	1 mm	30 mm
	100 - 125 mm 76 9337 505 20	1 mm	30 mm
	125 - 150 mm 76 9337 506 20	1 mm	30 mm
	150 - 175 mm 76 9337 507 20	1 mm	30 mm
	175 - 200 mm 76 9337 508 20	1 mm	30 mm
	200 - 225 mm 76 9337 509 20	1 mm	30 mm
	225 - 250 mm 76 9337 510 20	1 mm	30 mm
	250 - 275 mm 76 9337 511 20	1 mm	30 mm
	275 - 300 mm 76 9337 512 20	1 mm	30 mm

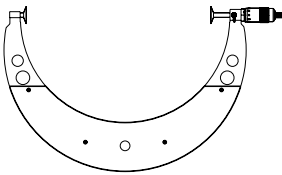
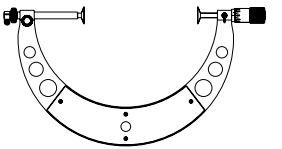
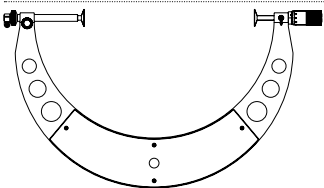
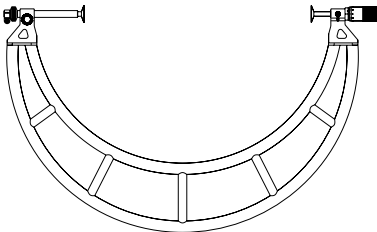
Graduation Skalenwert	0,01 mm
Spindle pitch Messspindelsteigerung	0,5 mm / 1 mm
Thimble diameter Messstrommeldurchmesser	19 mm / 25 mm
Display range Anzeigebereich	25 mm
Measuring force by ratchet Messkraft über Gefühlsratsche	5 - 10 N



All product versions and specifications are available online at [www.feinmess-suhl.com](http://www.feinmess-suhl.com)  
Alle Produktausführungen und -spezifikationen sind online abrufbar unter [www.feinmess-suhl.com](http://www.feinmess-suhl.com)


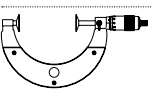
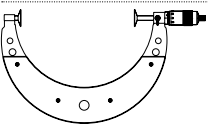
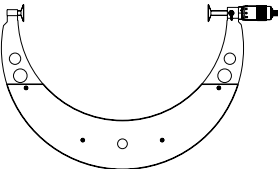
max. 500 mm Application range / Anwendungsbereich

## VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

Variant Variante	Application range / Order No. Anwendungsbereich / Bestell-Nr.	Spindle pitch Messspindelsteigung	Disc - Ø Messteller Ø
	300 - 325 mm 76 9337 543 20	1 mm	30 mm
	325 - 350 mm 76 9337 544 20	1 mm	30 mm
	350 - 375 mm 76 9337 545 20	1 mm	30 mm
	375 - 400 mm 76 9337 546 20	1 mm	30 mm
Design with dial gauge, setting range 100 mm, display range 3 mm, graduation 0.01 mm Ausführung mit Messuhr, Einstellbereich 100 mm, Anzeigebereich Messuhr 3 mm, Skalenwert 0,01 mm			
	0 - 100 mm 76 9337 801 20	1 mm	30 mm
	100 - 200 mm 76 9337 802 20	1 mm	30 mm
	200 - 300 mm 76 9337 803 20	1 mm	30 mm
	300 - 400 mm 76 9337 804 20	1 mm	30 mm
	400 - 500 mm 76 9337 705 20	1 mm	30 mm

Special versions on request / Starting from Application range 200 mm delivery with steel tube frame possible  
Sonderausführungen auf Anfrage / Ab Anwendungsbereich 200 mm mit Stahlrohrrügel lieferbar

## VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

Variant Variante	Application range / Order No. Anwendungsbereich / Bestell-Nr.	Spindle pitch Messspindelsteigung	Disc - Ø Messteller Ø
	0 - 25 mm 76 9337 601 20	0,5 mm	25 mm
	25 - 50 mm 76 9337 602 20	0,5 mm	25 mm
	50 - 75 mm 76 9337 603 20	0,5 mm	25 mm
	75 - 100 mm 76 9337 604 20	0,5 mm	25 mm
	100 - 125 mm 76 9337 655 20	0,5 mm	25 mm
	125 - 150 mm 76 9337 656 20	0,5 mm	25 mm
	150 - 175 mm 76 9337 657 20	0,5 mm	25 mm
	175 - 200 mm 76 9337 658 20	0,5 mm	25 mm
	200 - 225 mm 76 9337 659 20	0,5 mm	25 mm
	225 - 250 mm 76 9337 660 20	0,5 mm	25 mm
	250 - 275 mm 76 9337 661 20	0,5 mm	25 mm
	275 - 300 mm 76 9337 662 20	0,5 mm	25 mm
	300 - 325 mm 76 9337 693 20	0,5 mm	25 mm
	325 - 350 mm 76 9337 694 20	0,5 mm	25 mm
	350 - 375 mm 76 9337 695 20	0,5 mm	25 mm
	375 - 400 mm 76 9337 696 20	0,5 mm	25 mm

Special versions on request / Starting from Application range 200 mm delivery with steel tube frame possible  
Sonderausführungen auf Anfrage / Ab Anwendungsbereich 200 mm mit Stahlrohrbügel lieferbar