

# Beépíthető mikrométer 13 mm elmozdulással

## Sorozat 148 - Kisméretű alaptípus

Standard, kisméretű beépíthető mikrométer, ami a következő előnyöket kínálja:

- Síma szár és sík orsó végződés
- Keményfém mérőfelület



148-104



148-103



148-121



148-120

### Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Orsóvég	Szár	Szár Ø	Készülék vastagság rögzítő anyához [mm]	Spec. jellemző	Tömeg [g]
148-104	0 - 13	Sík	Síma	9,5 mm		-	30
148-103	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	-	35
148-801	0 - 13	Gömb (SR4)	Síma	9,5 mm		-	30
148-802	0 - 13	Gömb (SR4)	Rögzítővel	9,5 mm	6	-	35
148-821	0 - 13	Sík	Síma	9,5 mm		Fordított leolvasás	30
148-822	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	Fordított leolvasás	35

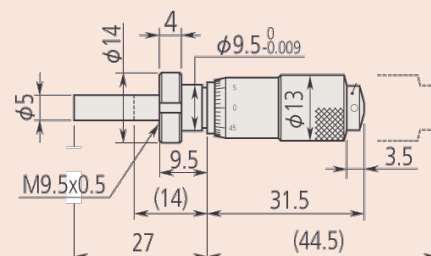
### Metrikus

Orsózárral

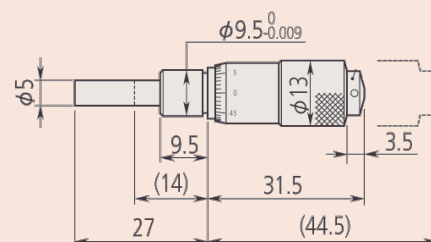
No.	Tartomány [mm]	Orsóvég	Szár	Szár Ø	Készülék vastagság rögzítő anyához [mm]	Spec. jellemző	Tömeg [g]
148-121	0 - 13	Sík	Síma	9,5 mm		-	40
148-120	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	-	45
148-803	0 - 13	Gömb (SR4)	Síma	9,5 mm		-	40
148-804	0 - 13	Gömb (SR4)	Rögzítővel	9,5 mm	6	-	45
148-823	0 - 13	Sík	Síma	9,5 mm		Fordított leolvasás	40
148-824	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	Fordított leolvasás	45

### Specifikáció

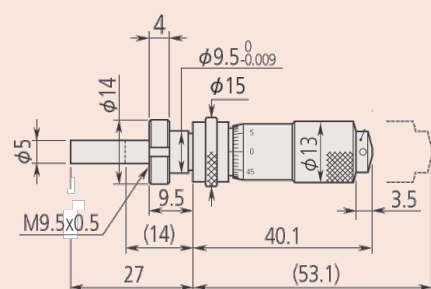
Pontosság	±2 μm
Síklapúság	0,01 mm
Skála	Orsódob és hüvely keménykróm bevonattal
Orsóemelkedés	0,5 mm
Mérési felület	Edzett acél (> 60 HRC)



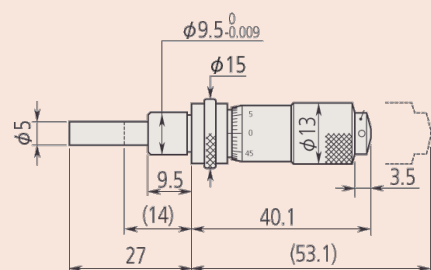
148-103



148-104



148-120



148-121

( ) teljesen behúzott orsóval