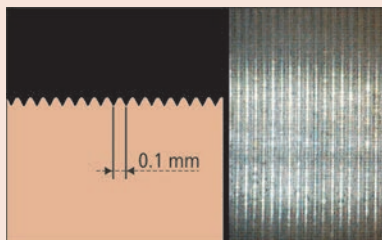


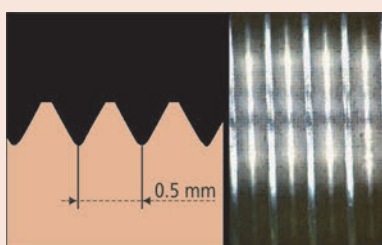
# Beépíthető mikrométer finom menetemelkedéssel; 5-6,5mm tartományban

## Specifikáció

Síklapúság	0,002 mm 0,004 mm (148-244, 148-245)
Skála	Keménykróm
Orsóemelkedés	0,1 mm
Mérési felület	Szerszámacél (>60 HRC)



Osztás 0,1 mm



Osztás 0,5 mm

## Sorozat 148 - 0,1 mm/ford menetemelkedéssel

Beépíthető mikrométer ultrafinom 0,1mm/ford menetemelkedéssel.

A következő előnyöket kínálja:

- Kisméretű beépíthető mikrométer 0,1 mm ultrafinom menetemelkedéssel.
- Ideális finombeállítások megvalósításához tudományos készülékekben.

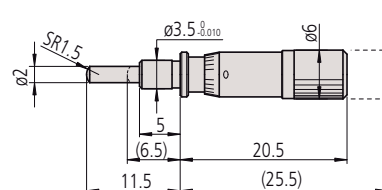


148-143

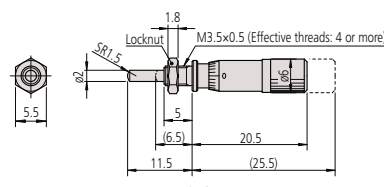
148-243

## Metrikus

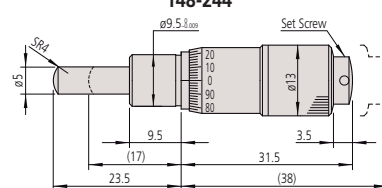
No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Orsóvég	Szár	Szár Ø	Készülék vastagság rögzítő anyához [mm]	Tömeg [g]
148-244	0 - 5	±5	Gömb (SR1,5)	Síma	3,5 mm		4
148-245	0 - 5	±5	Gömb (SR1,5)	Rögzítővel	3,5 mm	3	5
148-142	0 - 6,5	±2	Gömb (SR4)	Síma	9,5 mm		31
148-143	0 - 6,5	±2	Gömb (SR4)	Rögzítővel	9,5 mm	6	34
148-342	0 - 6,5	±2	Gömb (SR4)	Síma	9,5 mm		29
148-343	0 - 6,5	±2	Gömb (SR4)	Rögzítővel	9,5 mm	6	31
148-242	0 - 6,5	±5	Gömb (SR3)	Síma	6 mm		10
148-243	0 - 6,5	±5	Gömb (SR3)	Rögzítővel	6 mm	4	10



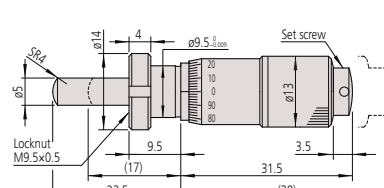
148-244



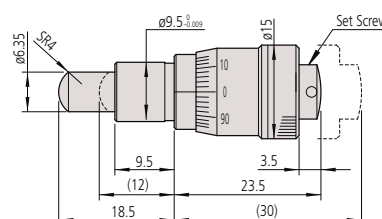
148-245



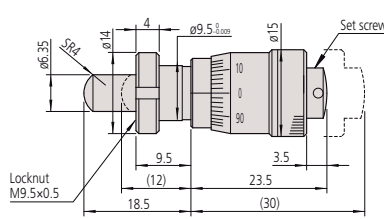
148-142



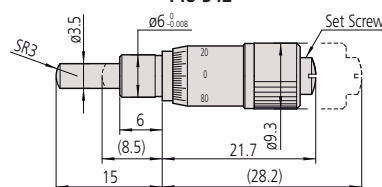
148-143



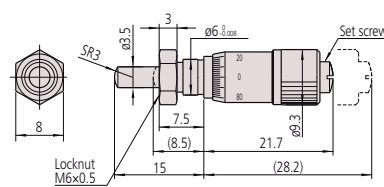
148-342



148-343



148-242



148-243

( ): teljesen behúzott orsóval