

Tekniska data

Noggrannhet	$\pm(4+L/75) \mu\text{m}$, L = Mätområde (mm) $\pm[0,00016^{\circ}+0,00004 (L/3)]$, L = Mätområde (tum)
Upplösning	0,01 mm
Skala	Mättrumma och mätlysa mattförkromade, Ø 18 mm (till 300 mm) Ø 21 mm (över 300 mm)
Mättytor	Härdad, läppad (mätanslag), härdmetallbelagd, läppad (spindel)
Mätspindel	Med spindellåsning, ø 6,35 mm (till 300 mm) ø 8 mm (över 300 mm), stigning 0,5 mm
Mättryck	5-10 N, 10-14 N (över 300 mm)
Levereras	Inklusive etui, inställningsmått, mätinsatser, nyckel

Bygelmikrometer med utbytbara mätanslag

Serie 340

Bygelmikrometer med stort mätområde

- Med utbytbara insatser som möjliggör ett variabelt mätområde.
- Friktionsspärr säkerställer att mätningen sker med konstant mättryck.



104-171



104-135A



Metrisk

Nr.	Område [mm]	Planhet	Parallellitet	Utbytbara mätanslag	Inställningsmått	Vikt [kg]
104-171	0-50	0,6 μm	2 μm	1	1	0,32
104-139A	0-100	0,6 μm	3 μm	4	3	0,79
104-135A	0-150	0,6 μm	2 μm för 0-75 mm 3 μm för 75-150 mm	6	5	1,35
104-161A	50-150	0,6 μm	2 μm för 0-75 mm 3 μm för 75-150 mm	4	4	1,35
104-140A	100-200	0,6 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	1,38
104-136A	150-300	0,6 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	6	6	2,65
104-141A	200-300	0,6 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	2,22
104-142A	300-400	1 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	3,31
104-143A	400-500	1 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	4,81
104-144A	500-600	1 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	6,35
104-145A	600-700	1 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	7,72
104-146A	700-800	1 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	9,08
104-147A	800-900	1 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	10,41
104-148A	900-1000	1 μm	$(2+L/100) \mu\text{m}$, L = Mätområde	4	4	11,78