

ATENCIÓN: NO ADECUADO
PARA INDICADORES DE 0.001MM

ALEXÓMETRO

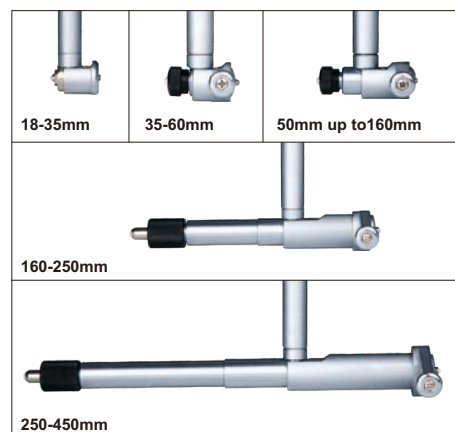


2322-160A



2122-35A

SALIDA
DE DATOS



punta cerámica



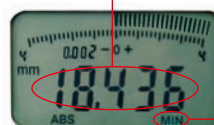
punta cerámica



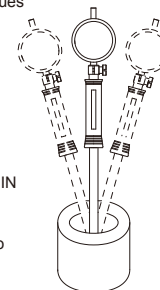
punta cerámica



Lea el diámetro directamente, después de introducir el tamaño del anillo de ajuste.



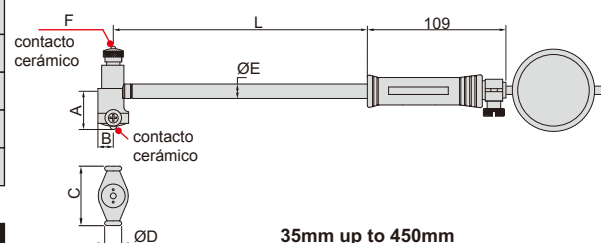
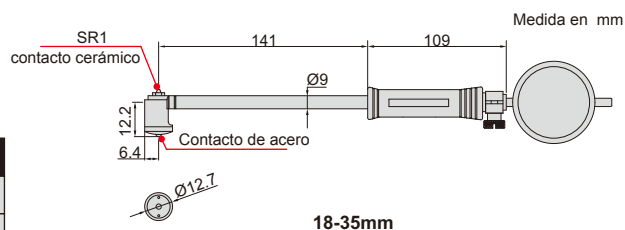
La función de seguimiento de valor mínimo puede encontrar el diámetro automáticamente.



- Accesorio opcional:
Anillo patrón (código 6312), mango largo (código 7351)

Código	Rango	Indicador	Precisión	Repetibilidad
2322-35A	18-35mm	gama 10m m, graduación 0.01mm (código 2308-10FA)	±0.015mm	0.003mm
2322-60A	35-60mm		±0.018mm	0.003mm
2322-100A	50-100mm		±0.018mm	0.003mm
2322-160A	50-160mm		±0.018mm	0.003mm
2322-161A	100-160mm		±0.018mm	0.003mm
2322-250A	160-250mm		±0.018mm	0.003mm
2322-450A	250-450mm		±0.018mm	0.003mm

Código	Rango	Indicador	Precisión	Repetibilidad
2122-35A	18-35mm	Indicador digital, rango 12.7mm / 0.5", resolución 0.002mm / 0.0001" (código 2108-10F)	±0.015mm	0.003mm
2122-60A	35-60mm		±0.018mm	0.003mm
2122-100A	50-100mm		±0.018mm	0.003mm
2122-160A	50-160mm		±0.018mm	0.003mm
2122-161A	100-160mm		±0.018mm	0.003mm
2122-250A	160-250mm		±0.018mm	0.003mm
2122-450A	250-450mm		±0.018mm	0.003mm



Rango	A	B	C	ØD	ØE	F	L
35-60mm	12.2	6.4	27	13	12.8	SR2	141
50-100mm	26	9	27	13	12.8	SR2	141
50-160mm	26	9	35	13	12.8	SR2	141
100-160mm	26	9	35	13	12.8	SR2	141
160-250mm	56.5	13	74.5	15	12.8	SR2	241
250-450mm	86.5	15	101.5	15	14.5	SR2.5	241