

## Instrumento para mediciones interiores SU

**Características:** centrado automático, elemento de desviación para la transmisión sin holgura del recorrido del palpador al indicador del valor de medición. Precisión de repetibilidad  $\leq 0,5 \mu\text{m}$ . El plato de centrar elástico facilita una medición con independencia de la ubicación. Palpador de metal duro. El suministro incluye soporte, husillos fijos, discos de medida y certificado de calibración de fábrica.

**Aplicación:** para medir diámetros interiores en sala de metrología, para la fabricación en la máquina o control de entrada de mercancías o control final.

**Nota:** suministro sin reloj comparador.



Rango de medición mm	Amplitud de medición mm	Profundidad de medición mm	Pernos	4145 €	Ref.
12– 20	0,9	114	Metal duro	551,40	...1020
18– 35	1,3	116	Acero	476,71	...2035
35– 60	1,3	179	Acero	465,09	...2060
50–100	1,4	179	Acero	521,24	...2100
100–160	1,6	235	Acero	727,61	...2160
160–290	1,6	235	Acero	1.043,06 ◊	...2290

(W102)

## Instrumento para mediciones interiores Vario SV

**Características:** centrado automático, elemento de desviación para la transmisión sin holgura del recorrido del palpador al indicador del valor de medición. Precisión de repetibilidad  $\leq 0,5 \mu\text{m}$  (desde 160–430  $\leq 1,5 \mu\text{m}$ ). Los platos de centrar elástico facilitan una medición con independencia de la ubicación. Palpador de metal duro. Sistema modular de uso universal. El suministro incluye soporte, husillos fijos y discos de medida.

**Aplicación:** para medir diámetros interiores para casos en los que se cambian con frecuencia las labores de medición.

**Nota:** suministro sin reloj comparador.



Rango de medición mm	Amplitud de medición mm	Profundidad de medición mm	Pernos	4309 €	Ref.
6– 18	0,5/0,75	100/102	Metal duro	1.244,41	...0012
18–160	1,3/1,4	145/147	Acero	927,94	...0160
160–430	1,6	180	Acero	1.494,79 ◊	...0430

(W102)