

### 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 $\downarrow$	...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 $\downarrow$	...0430

(W102)