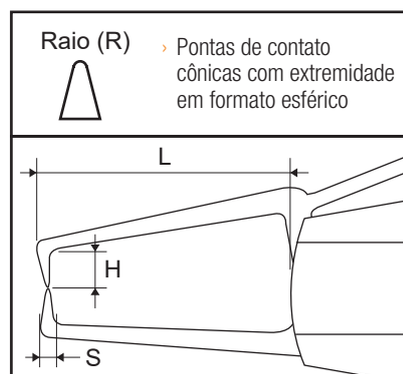


MEDIDORES EXTERNOS COM RELÓGIO

Medidores Externos com Relógio

- › Usados para medição externa de ranhuras e canais
- › Mecanismo super resistente acionado por engrenagem e cremalheira por engrenagem e cremalheira
- › Aro em alumínio
- › Marcadores de tolerância
- › Graduação do mostrador de 0-100 (modelos com curso de 10mm) e graduação de 0-100(0)-100 (modelos com curso de 20mm)
- › **Graduação de 0,01mm**



Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.820	0-10mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.821	10-20mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.822	20-30mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.823	30-40mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.824	40-50mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.825	0-20mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.826	10-30mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.827	20-40mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.828	30-50mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.829	40-60mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm

Medidores Externos com Relógio Digital

- › Usados para medição externa de ranhuras e canais
- › Mecanismo super resistente acionado por sistema capacitivo
- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Tecla SET (ajuste do valor de zeragem)
- › Tecla TOL (ajuste de valores de tolerância)
- › Tecla MODE (4 tipos de modos de medição: normal, mínimo, máximo e congelamento de medida)
- › Tecla Unit (conversão milímetro/polegada)
- › Função de ponteiro digital no display, com marcadores de tolerância
- › Indicador de carga baixa de bateria no display
- › **Resolução de 0,005mm/.0002"**



Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.830	0-10mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.831	10-20mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.832	20-30mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.833	30-40mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.834	40-50mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.835	0-20mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.836	10-30mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.837	20-40mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.838	30-50mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.839	40-60mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm