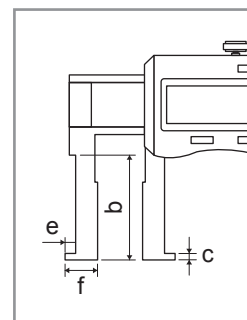


PAQUÍMETROS DIGITAIS PARA MEDIÇÕES ESPECIAIS

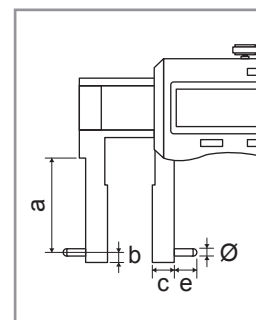
Paquímetros Digitais para Canais e Ranhuras Internas



- › Pontas de medição tipo lâmina
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Parafuso de fixação da medida
- › Tecla ZERO (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla mm/inch (conversão milímetro/polegada)
- › Tecla OFF/ON (liga/desliga)
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	b	c	e	f	Exatidão
100.221	22-150mm	30mm	1mm	5mm	11mm	± 0,04mm
100.222	35-150mm	60mm	1,5mm	6mm	17,5mm	± 0,05mm
100.223	25-200mm	40mm	1mm	5mm	12,5mm	± 0,04mm
100.224	40-200mm	70mm	1,5mm	7mm	20mm	± 0,05mm
100.225	30-300mm	50mm	1,5mm	5mm	15mm	± 0,05mm
100.226	50-300mm	80mm	1,5mm	8mm	25mm	± 0,06mm
100.227	40-500mm	90mm	1,5mm	5mm	20mm	± 0,06mm
100.228	60-500mm	120mm	2mm	10mm	30mm	± 0,07mm
100.229	80-500mm	150mm	3mm	16mm	40mm	± 0,07mm

Paquímetros Digitais para Canais e Ranhuras Internas



- › Pontas de medição cilíndricas e esféricas
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Parafuso de fixação da medida
- › Tecla ZERO (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla mm/inch (conversão milímetro/polegada)
- › Tecla OFF/ON (liga/desliga)
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	a	b	c	e	Ø	Exatidão
100.240	24-150mm	30mm	3mm	7mm	5mm	2mm	± 0,04mm
100.241	35-150mm	60mm	3mm	11,5mm	6mm	2mm	± 0,05mm
100.242	50-150mm	90mm	3mm	17mm	8mm	3mm	± 0,05mm
100.243	25-200mm	40mm	3mm	7,5mm	5mm	2mm	± 0,04mm
100.244	40-200mm	70mm	3mm	13mm	7mm	3mm	± 0,05mm
100.245	60-200mm	100mm	3mm	20mm	10mm	3mm	± 0,05mm
100.246	30-300mm	50mm	3mm	10mm	5mm	2mm	± 0,05mm
100.247	50-300mm	80mm	3mm	17mm	8mm	3mm	± 0,06mm
100.247A	60-300mm	110mm	3mm	20mm	10mm	3mm	± 0,06mm
100.247B	60-500mm	120mm	3mm	20mm	10mm	3mm	± 0,07mm