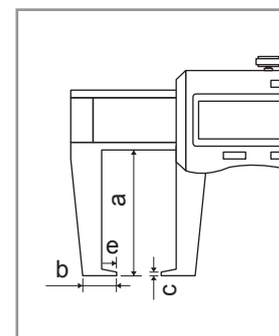


PAQUÍMETROS DIGITAIS PARA MEDIÇÕES ESPECIAIS

Paquímetros Digitais para Canais e Ranhuras Externas



100.248



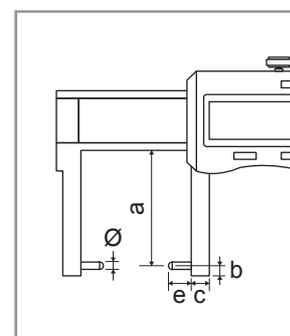
- › Pontas de medição tipo lâmina
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Parafuso de fixação da medida
- › Tecla ZERO (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla mm/inch (conversão milímetro/polegada)
- › Tecla OFF/ON (liga/desliga)
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	a	b	c	e	Exatidão
100.248	150mm/6"	40mm	15mm	1mm	5mm	± 0,03mm
100.248A	150mm/6"	70mm	20mm	2mm	7mm	± 0,03mm
100.248B	150mm/6"	100mm	30mm	2mm	10mm	± 0,04mm
100.248C	200mm/8"	50mm	19mm	1mm	7mm	± 0,04mm
100.248D	200mm/8"	80mm	23mm	1,5mm	9mm	± 0,04mm
100.248E	200mm/8"	110mm	34mm	2mm	12mm	± 0,04mm
100.248F	300mm/12"	60mm	21mm	1,5mm	8mm	± 0,04mm
100.248G	300mm/12"	100mm	30mm	2mm	10mm	± 0,05mm
100.248H	300mm/12"	150mm	32mm	2mm	12mm	± 0,05mm
100.248I	500mm/20"	150mm	36mm	2mm	12mm	± 0,06mm

Paquímetros Digitais para Canais e Ranhuras Externas



100.249



- › Pontas de medição cilíndricas 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
100.249	150mm/6"	40mm	3mm	10mm	5mm	2mm	± 0,03mm
100.249A	150mm/6"	70mm	3mm	10mm	5mm	2mm	± 0,04mm
100.249B	150mm/6"	100mm	3mm	20mm	10mm	3mm	± 0,04mm
100.249D	200mm/8"	80mm	3mm	12mm	8mm	2,5mm	± 0,04mm
100.249E	200mm/8"	110mm	3mm	22mm	12mm	3mm	± 0,04mm
100.249F	300mm/12"	60mm	3mm	14mm	10mm	2,5mm	± 0,04mm
100.249G	300mm/12"	100mm	3mm	20mm	10mm	3mm	± 0,05mm
100.249H	300mm/12"	150mm	3mm	20mm	12mm	3mm	± 0,05mm
100.249I	500mm/20"	150mm	3mm	20mm	12mm	3mm	± 0,06mm