

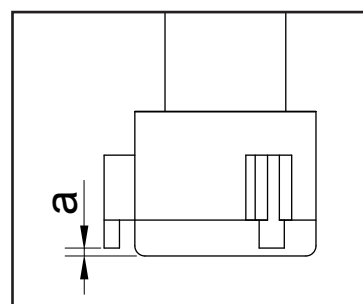
MICRÔMETROS INTERNOS


Micrômetros Internos com 3 Pontas de Contato

Código	Capacidade	Anel	Graduação	Exatidão
110.740	6-8mm	Ø6mm	0,001mm	0,004mm
110.741	8-10mm	Ø8mm	0,001mm	0,004mm
110.742	10-12mm	Ø10mm	0,001mm	0,004mm
110.743	12-16mm	Ø16mm	0,005mm	0,004mm
110.744	16-20mm	Ø16mm	0,005mm	0,004mm
110.745	20-25mm	Ø25mm	0,005mm	0,004mm
110.746	25-30mm	Ø25mm	0,005mm	0,004mm
110.747	30-40mm	Ø40mm	0,005mm	0,005mm
110.748	40-50mm	Ø40mm	0,005mm	0,005mm
110.749	50-63mm	Ø62mm	0,005mm	0,005mm
110.750	62-75mm	Ø62mm	0,005mm	0,005mm
110.751	75-88mm	Ø87mm	0,005mm	0,005mm
110.752	87-100mm	Ø87mm	0,005mm	0,005mm
110.753	100-125mm	-	0,005mm	0,005mm
110.754	125-150mm	-	0,005mm	0,005mm
110.755	150-175mm	-	0,005mm	0,005mm
110.756	175-200mm	-	0,005mm	0,005mm
110.757	200-225mm	-	0,005mm	0,007mm
110.758	225-250mm	-	0,005mm	0,007mm
110.759	250-275mm	-	0,005mm	0,007mm
110.760	275-300mm	-	0,005mm	0,007mm

**ACOMPANHA ANEL
DE CALIBRAÇÃO
(nas capacidades
até 100mm)**

- › Pontas de contato em metal duro, micro lapidadas
- › Pontas de contato intercambiáveis nas capacidades acima de 100mm
- › Tambor e bainha em metal cromado fosco
- › Catraca plástica de alta resistência
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Fornecidos em estojo de alumínio
- › Extensão de 100mm nas capacidades de 6 a 12mm
- › Extensão de 150mm nas capacidades de 12 a 300mm
- › 2 Chaves de fixação do cabeçote e extensão
- › Anel de calibração (nas capacidades até 100mm)



- › Distância "a" entre a ponta e a tampa do cabeçote de 1,5mm (para capacidades de 6-12mm) e de 0,5mm (para as demais capacidades), possibilitando a medição na maioria dos "furos cegos"