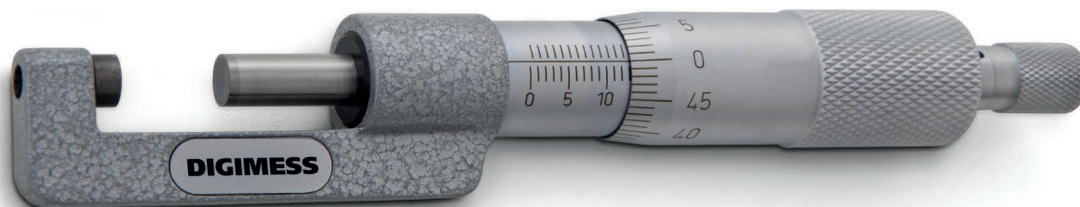


## MICRÔMETROS EXTERNOS DIVERSOS

## Micrômetros Externos com Arco Raso



113.060

- › Com arco raso estendido, usado para medição de eixos
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Graduação de 0,01mm**

Código	Capacidade	Exatidão
113.060	0-25mm	0,004mm
113.061	25-50mm	0,004mm
113.062	50-75mm	0,005mm
113.063	75-100mm	0,005mm

## Micrômetros Externos com Disco para Medição de Chapas



113.064

Código	Capacidade	Batente fixo	Prof. Arco	Exatidão
113.064	0-15mm	Plano Ø6,5mm	50mm	0,004mm
113.064A	0-25mm	Plano Ø6,5mm	50mm	0,004mm
113.064B	0-50mm	Plano Ø6,5mm	100mm	0,005mm
113.064C	0-15mm	Esférico Raio 5mm	50mm	0,004mm
113.064D	0-25mm	Esférico Raio 5mm	50mm	0,004mm
113.064E	0-50mm	Esférico Raio 5mm	100mm	0,005mm

- › Com disco frontal, ideal para leitura rápida em medição de chapas
- › Arco fabricado em aço forjado, pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › **Graduação de 0,01mm**