

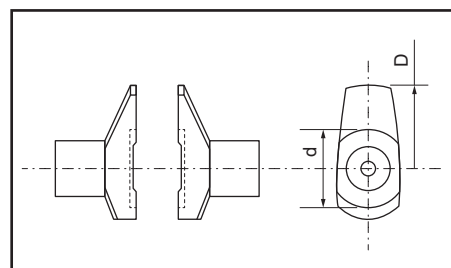
## MICRÔMETROS EXTERNOS PARA RESSALTOS

## Micrômetros Externos para Ressaltos e Dentes de Engrenagens



112.180

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Fuso não rotativo em aço temperado
- Faces de medição em aço temperado
- Protetores termoisolantes
- 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	d	D	Exatidão
112.180	0-25mm	Ø8mm	R10	0,004mm
112.181	25-50mm	Ø8mm	R10	0,004mm
112.182	50-75mm	Ø8mm	R10	0,005mm
112.183	75-100mm	Ø8mm	R10	0,005mm
112.184	100-125mm	Ø12mm	R15	0,006mm
112.185	125-150mm	Ø12mm	R15	0,006mm
112.186	150-175mm	Ø12mm	R15	0,007mm
112.187	175-200mm	Ø12mm	R15	0,007mm

## Micrômetros Externos Digitais para Ressaltos e Dentes de Engrenagens Nível de Proteção IP65



112.190-NEW

**IP65**

- Nível de proteção IP65 contra entrada de poeira e jatos de água conforme norma IEC-60529

Código	Capacidade	d	D	Exatidão
112.190-NEW	0-25mm/0-1"	Ø8mm	R10	0,004mm
112.191-NEW	25-50mm/1-2"	Ø8mm	R10	0,004mm
112.192-NEW	50-75mm/2-3"	Ø8mm	R10	0,005mm
112.193-NEW	75-100mm/3-4"	Ø8mm	R10	0,005mm
112.194-NEW	100-125mm/4-5"	Ø12mm	R15	0,006mm
112.195-NEW	125-150mm/5-6"	Ø12mm	R15	0,006mm
112.196-NEW	150-175mm/6-7"	Ø12mm	R15	0,007mm
112.197-NEW	175-200mm/7-8"	Ø12mm	R15	0,007mm

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Fuso não rotativo em aço temperado
- Faces de medição em aço temperado
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Trava de fixação do fuso
- Protetores termoisolantes
- Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- Saída de dados RS232 (cabo de comunicação opcional)
- Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Tambor com leitura analógica integrado, com graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/0.0005"**