

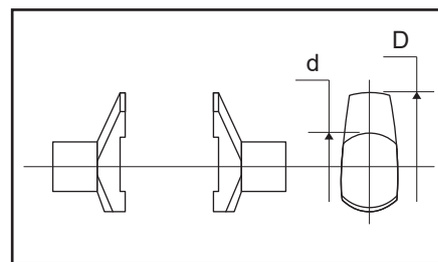
MICRÔMETROS EXTERNOS PARA RESSALTOS

Micrômetros Externos para Ressaltos e Dentes de Engrenagens



112.180

- › Arco fabricado em aço forjado, pintado 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 Níveis de Proteção IP54 e IP65



112.190

- › Arco fabricado em aço forjado, pintado 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
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor
- › Saída de dados RS232 (cabo de comunicação opcional)
- › Nível de proteção conforme norma IEC-60529
- › **IP54: Contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › **(NEW) IP65: Contra entrada de poeira e jatos de água**
- › 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"**

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