

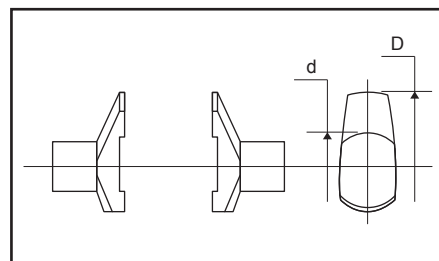
MICRÔMETROS EXTERNOS PARA MEDIR RESSALTOS

Micrômetros Externos para Medir Ressaltos e Dentes de Engrenagens



- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso não rotativo em aço temperado
- › Faces de medição em aço temperado
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Graduação de 0,01mm**

Código	Capacidade	d	D	Exatidão
112.180	0-25mm	Ø 8mm	R10	0,004mm
112.181	25-50mm	Ø 8mm	R10	0,004mm
112.182	50-75mm	Ø 8mm	R10	0,005mm
112.183	75-100mm	Ø 8mm	R10	0,005mm
112.184	100-125mm	Ø 12mm	R15	0,006mm
112.185	125-150mm	Ø 12mm	R15	0,006mm
112.186	150-175mm	Ø 12mm	R15	0,007mm
112.187	175-200mm	Ø 12mm	R15	0,007mm



Micrômetros Externos para Medir Ressaltos e Dentes de Engrenagens - **Nível de Proteção IP54**



IP54

- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › 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
- › Zeragem em qualquer ponto
- › Conversão milímetro/polegada
- › Tecla liga/desliga
- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Saída de dados RS232
- › Cabo de comunicação RS232
- › Protetores termoisolantes
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção 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/.00005"**

Código	Capacidade	d	D	Exatidão
112.190	0-25mm/0-1"	Ø 8mm	R10	0,004mm
112.191	25-50mm/1-2"	Ø 8mm	R10	0,004mm
112.192	50-75mm/2-3"	Ø 8mm	R10	0,005mm
112.193	75-100mm/3-4"	Ø 8mm	R10	0,005mm
112.194	100-125mm/4-5"	Ø 12mm	R15	0,006mm
112.195	125-150mm/5-6"	Ø 12mm	R15	0,006mm
112.196	150-175mm/6-7"	Ø 12mm	R15	0,007mm
112.197	175-200mm/7-8"	Ø 12mm	R15	0,007mm