Aplicações com Relógios

Instrumento de medição por comparação

Medidores de Espessura Manuais Séries 547, 7 - Modelo Padrão

Código	Cap. (mm)	Resolução (mm)	Exatidão
547-301	0-10	0,01	±0,02
547-321*			

^{*} com arco profundo



0	
1	

547-401.)



Também

Medidores de Espessura podem facilmente medir produtos como papéis e lentes. Ponta de contato e batente feitos em cerâmica: livres de corrosão (excluso modelo

A montagem integrada do aro com o vidro

assegura a proteção contra a penetração de água e óleo através da face frontal.

Outros modelos	para medições



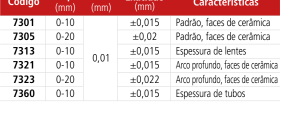
Contato





Guia Circular Guia Circular 18-35mm/.7-1.4" 35-60mm/1.4-2.5" Guias Rotativas 160-250mm/6.5-10.0"

Grad. Cap. Exatidão Código Características (mm) (mm) (mm) Padrão, faces de cerâmica 7301 0-10 ±0,015 7305 0-20 Padrão, faces de cerâmica ± 0.02 7313 0-10 ±0,015 Espessura de lentes 0,01 7321 0-10 ±0,015 Arco profundo, faces de cerâmica 7323 0-20 ±0,022 Arco profundo, faces de cerâmica 7360 0-10 ±0,015 Espessura de tubos





Medidores de Espessura Manuais Séries 547, 7 - Modelo de Alta Exatidão

Código	Cap. (mm)	Resolução (mm)	Exatidão
547-401	0-12	0,001	±0,003



Comparador de Diâmetro Interno Série 511

Código	Cap. (mm)	Graduação (mm)	Exatidão
511-711	18-35		13µm
511-712	35-60		
511-713	50-150	0,01	
511-714	100-160		
511-715	160-250		
511-716	250-400		
511-721	18-35		
511-722	35-60	0,001	10µm
511-723	50-150		
511-724	100-160		
511-725	160-250		
511-726	250-400		



Comparador de Diâmetro Interno Série 511 - modelo para furos pequenos

Código	Cap. (mm)	Curso da ponta de contato (mm)	Força de Medição	Força da Guia
511-209	6-10	0,5	2N ou menor	-
511-201	10-18,5	0,6		6N ou menor
511-210	6-10	0,5		-
511-203	10-18,5	0,6		6N ou menor
511-211	6-10	0,5		-
511-204	10-18,5	0,6		6N ou menor

