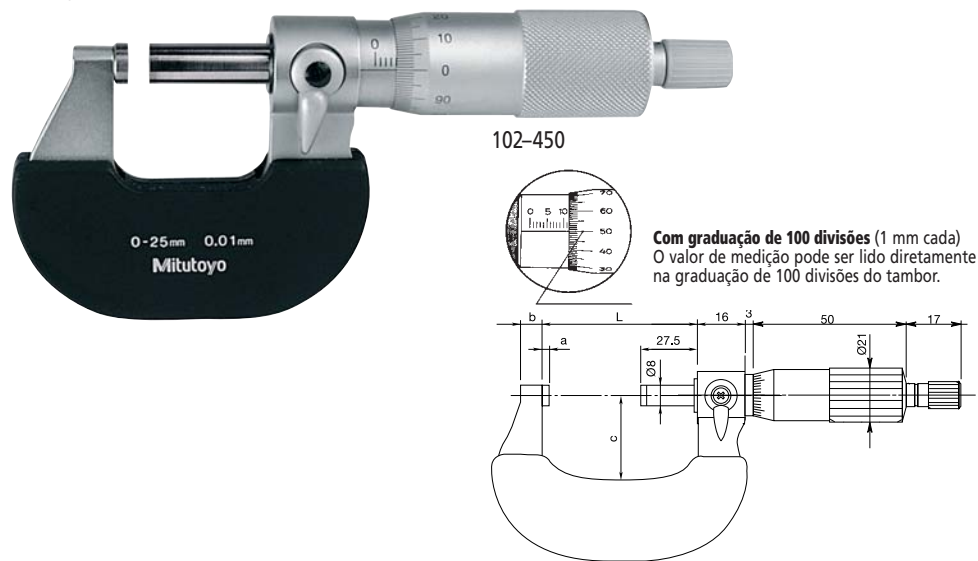


# Micrômetros Externos

## Série 102

DIN 863-1

Faces de medição de metal duro com passo de rosca de 1 mm para corrigir erro de leitura do nônio.

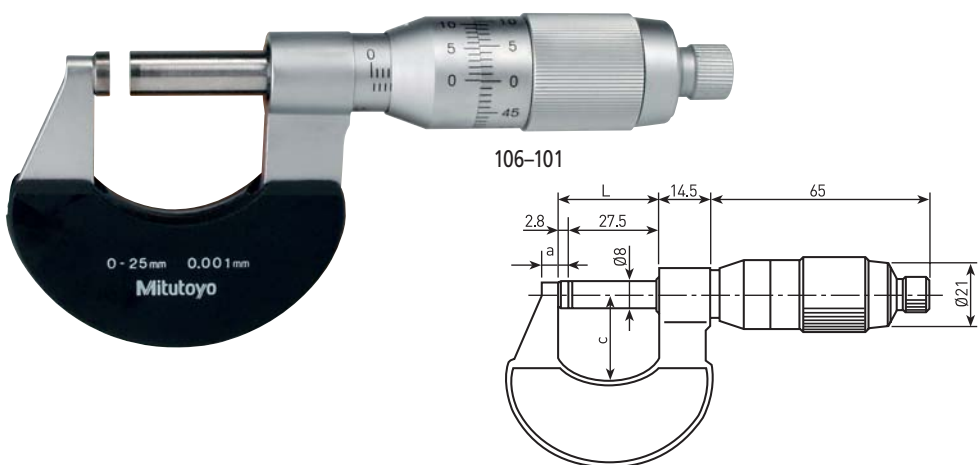


Capacidade mm	Código	Gradação mm	Exatidão mm	L mm	a mm	b mm	c mm	Peso g
0-25	102-450	0,01	±0,002	30	2,5	5	26,0	270
25-50	102-451	0,01	±0,002	55	2,5	8	32,5	310

## Série 106

DIN 863-1

Fuso não rotativo, de fácil ajuste, sem erro de paralaxe e com graduação no nônio de 0,001 mm.



Capacidade (Métrico)	Código	Gradação mm	Exatidão mm	L mm	a mm	c mm	Peso g
0- 25	106-101	0,001	±0,002	30,3	5	26	270
25- 50	106-103	0,001	±0,002	55,3	8	29	310
50- 75	106-105	0,001	±0,003	-	-	-	430
75-100	106-106	0,001	±0,003	-	-	-	580
Capacidade (Polegada)	Código	Gradação pol	Exatidão pol	L mm	a mm	c mm	Peso g
0-1	106-102	.0001	±.0001	30,3	5	26	270
1-2	106-104	.0001	±.0001	55,3	8	29	310

### Especificações

- Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado, tambor com Ø 21 mm
- Fuso: Ø 8 mm  
passo de rosca de 1 mm  
com trava
- Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidadas
- Arco: Forjado e com acabamento cromado
- Força de medição: 5-10 N
- Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm) e chave.

### Especificações

- Escalas: Tambor com bainha com acabamento cromado, tambor com Ø 21 mm
- Fuso: Ø 8 mm  
passo de rosca 0,5 mm
- Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidadas
- Arco: Forjado em aço
- Força de medição: Fricção de tambor 5-10 N
- Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm) e chave.

Acessórios para micrômetro veja a partir da página 49

△ Modelos em polegada sob consulta