

Micrômetros Externos com Pontas Finas

- Para medir ranhuras, canais, rebaxos e outros formatos especiais.

Especificações

Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado, tambor com Ø 18 mm

Fuso: Ø 6,35 mm, passo de rosca de 0,5 mm, com trava

Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidado

Arco: Esmaltado

Força de medição: 5–10 N

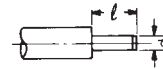
Incluído estojo, barra padrão (para maiores que 25mm) e chave.

Série 111

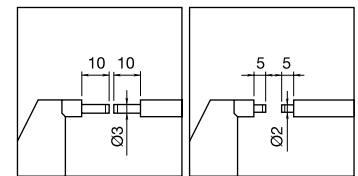
DIN 863



111-115



Capacidade mm	Código	Gradação mm	Exatidão mm	l/d mm	Peso g
0– 25	111-115	0,01	±0,003	10/3	205
25– 50	111-116	0,01	±0,003	10/3	305
50– 75	111-117	0,01	±0,003	10/3	370
75–100	111-118	0,01	±0,004	10/3	500
100–125	111-119	0,01	±0,004	10/3	655
125–150	111-120	0,01	±0,004	10/3	710
0– 25	111-215	0,01	±0,003	5/2	205



Especificações

Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado, tambor com Ø 18 mm

Fuso: Ø 6,35 mm, passo de rosca de 0,5 mm, com trava

Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidadas

Arco: Esmaltado

Força de medição: 3–8 N

Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm), chave e bateria.

Acessórios Opcionais

05CZA662 Cabo de comunicação (1 m)

05CZA663 Cabo de comunicação (2 m)

Acessórios de Consumo

938882 Bateria SR44

Acessórios para CEP veja a partir da página 10

Micrômetros "Coolant Proof" com Pontas Finas

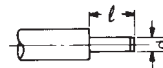
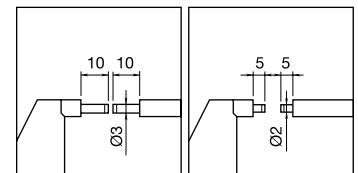
Estes novos micrômetros podem ser usados em meios expostos à fluido de corte

Série 331

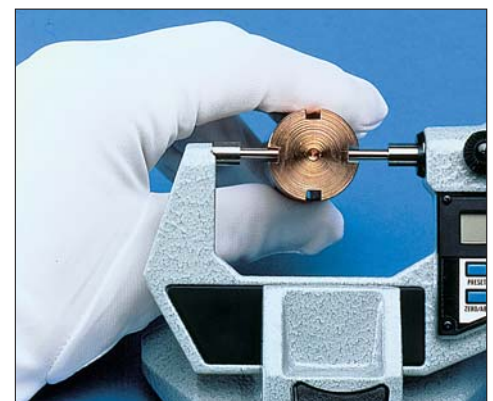
Tipo "DIGIMATIC" com saída de dados para CEP
DIN 863, Formato D3



331-251



Capacidade mm	Código	Resolução mm	Exatidão mm	l/d mm	Peso g
0– 25	331-251	0,001	±0,002	10/3	330
25– 50	331-252	0,001	±0,002	10/3	470
50– 75	331-253	0,001	±0,002	10/3	625
75–100	331-254	0,001	±0,003	10/3	565
0– 25	331-261	0,001	±0,002	5/2	330
25– 50	331-262	0,001	±0,002	5/2	470
50– 75	331-263	0,001	±0,002	5/2	625
75–100	331-264	0,001	±0,003	5/2	565



Acessórios para micrômetro veja a partir da página 49

▲ Modelos em polegada sob consulta