

Micrômetros para Medições Especiais

- Com arco profundo para medição de produtos semi-acabados com grande superfície.

Especificações

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

Fuso: Profundidade do arco 100 e 150 mm: Ø 6,35 mm profundidade do arco 300 mm: Ø 8 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

Inclui, estojo e chave

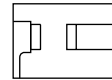
Série 118

DIN 863



118-102

Capacidade mm	Código	Graduação mm	Exatidão mm	Profundidade do arco mm	Peso g
0-25	118-101	0,01	±0,004	110	445
0-25	118-102	0,01	±0,004	160	740
0-25	118-103	0,01	±0,005	330	2650



118-101
118-102
118-103

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 1 bateria

Acessório 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

Acessórios para micrômetro veja a partir da página 49

▲ Modelos em polegada sob consulta

Micrômetros "Coolant Proof" com arco profundo

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

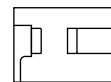
Série 389

Micrômetro digital com saída de dados para CEP

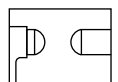
DIN 863



IP65



389-251



389-271

Capacidade mm	Código	Resolução mm	Exatidão mm	Profundidade do arco mm	Peso g
0-25	389-251	0,001	±0,004	160	840
25-50	389-252	0,001	±0,004	165	920
0-25	389-271*	0,001	±0,004	160	840

* (com faces esféricas)

