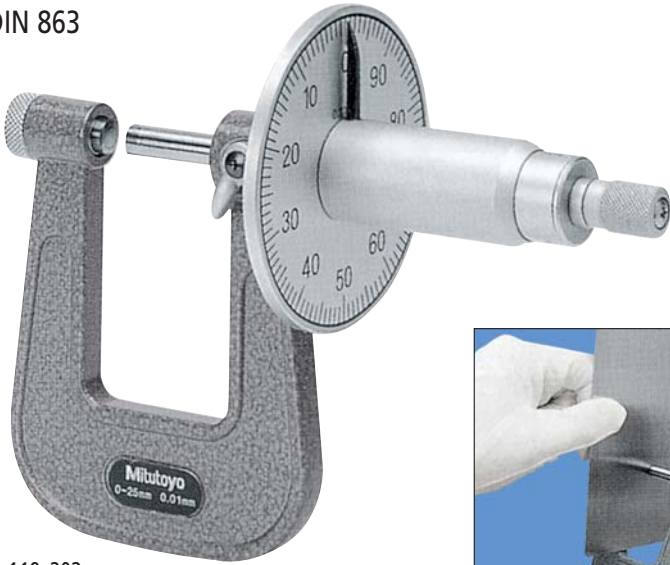


Micrômetros para Medições Especiais

Série 119

Para medir chapas e tiras de metal
DIN 863



119-202



Capacidade	Código	Gradação	Exatidão	Profundidade do arco	Peso
mm		mm	mm	mm	g
0-25	119-202	0,01	±0,004	50	305

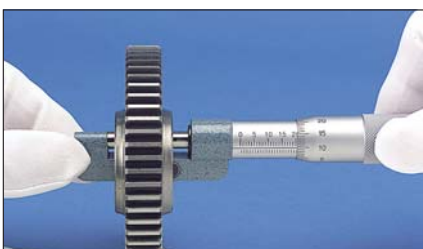
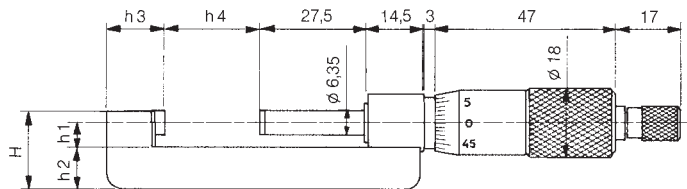
Série 147

Com arco estendido para medições de cubos

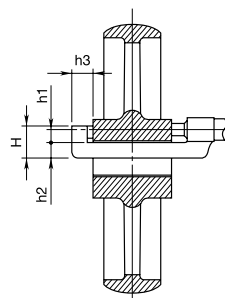


147-302

Capacidade	Código	Gradação	Exatidão	H	h1	h2	h3	h4	Peso
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
0- 25	147-301	0,01	±0,002	17,5	6,0	8,5	13,5	0	135
25- 50	147-302	0,01	±0,002	20,5	6,5	11,0	14,0	25	150
50- 75	147-303	0,01	±0,002	20,5	6,5	11,0	13,0	50	170
75-100	147-304	0,01	±0,003	20,5	6,5	11,0	13,0	75	185



Exemplo de aplicação



Especificações

Resolução: 0,01 mm
 Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado,
 Fuso: Ø 6,35 mm, com trava
 Faces de medição: Batente convexo e fuso plano
 Arco: Esmaltado

Especificações

Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado
 Fuso: passo de rosca de 0,5 mm
 Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidadas
 Arco: Esmaltado
 Força de medição: 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