

Micrômetros Externos com Batente em V

• Utilizados para medir diâmetro externo de ferramentas de corte, furação ou escareamento com número de faces múltiplo de cinco.

Série 114

DIN 863

Para medição do diâmetro externo de ferramentas com cinco faces de corte.



114-121

Capacidade mm	Código	Gradação mm	Exatidão mm	Peso g
Faces de medição com ranhuras				
5,0-25	114-121	0,01	±0,004	255
25,0-45	114-122	0,01	±0,004	400
2,3-25	114-137*	0,01	±0,004	220
Faces de medição sem ranhuras				
5,0-25	114-165	0,01	±0,002	255

* Batente de metal-duro

Especificações

Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado, tambor com Ø 18 mm
 Fuso: Ø 6,35 mm, com trava
 Faces de medição: Batente em V (108°)
 Arco: Esmaltado
 Força de medição: 5-10 N
 Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm) e chave.



Barra padrão

167-327 Ø 5 mm
167-328 Ø 10 mm
167-329 Ø 25 mm

Série 115

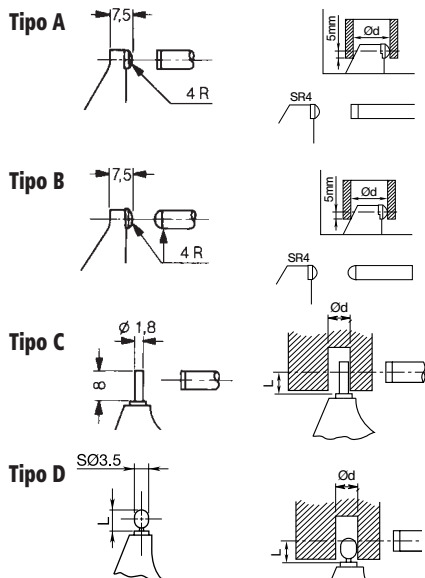
DIN 863

Para medição de superfícies curvas como paredes de tubos, mancais, anéis, etc.



115-215

Capacidade mm	Código	Gradação mm	Exatidão µm	L min. mm	Ø d mm	Peso g
Tipo A						
0- 25	115-115	0,01	±0,003	-	10	180
25- 50	115-116	0,01	±0,003	-	11	240
50- 75	115-117	0,01	±0,003	-	17	315
75-100	115-118	0,01	±0,004	-	18	375
Tipo B						
0- 25	115-215	0,01	±0,003	-	10	180
25- 50	115-216	0,01	±0,003	-	11	240
50- 75	115-217	0,01	±0,003	-	17	315
75-100	115-218	0,01	±0,004	-	18	375
Tipo C						
0- 25	115-302	0,01	±0,003	4	2	180
0- 25	115-315*	0,01	±0,003	12	4,8	180
* Pino Ø 4,7						
Tipo D						
0- 25	115-308	0,01	±0,003	6	3,6	180



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: 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