

# Micrômetros Internos de Três Pontas "Holtest"

## Série 368



Titanium  
**Ti**

368-168

### Especificações

Para obter a melhor exatidão o sistema requer o máximo de contato das faces de medição.

Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado,  
até 12 mm: Tambor Ø 17 mm  
abaixo 12 mm: Tambor Ø 23 mm

Fuso: Passo de rosca de 0,5 mm

Inclui estojo e chave

Capacidade mm	Código	Graduação mm	Exatidão mm	Profundidade sem extensão mm	Profundidade com extensão (opcional) mm	Extensão (opcional)	Peso g
6- 8	<b>368-101-10</b>	0,001	0,002	±59	159	952322	57
8- 10	<b>368-102-10</b>	0,001	0,002	±59	159	952322	58
10- 12	<b>368-103-10</b>	0,001	0,002	±59	159	952322	59
12- 16	<b>368-164</b>	0,005	0,002	±80	230	952621	140
16- 20	<b>368-165</b>	0,005	0,002	±80	230	952621	145
20- 25	<b>368-166</b>	0,005	0,003	±90	240	952622	250
25- 30	<b>368-167</b>	0,005	0,003	±90	240	952622	270
30- 40	<b>368-168</b>	0,005	0,003	±98	248	952622	290
40- 50	<b>368-169</b>	0,005	0,003	±98	248	952622	330
50- 63	<b>368-170</b>	0,005	0,003	±105	255	952623	440
62- 75	<b>368-171</b>	0,005	0,003	±105	255	952623	450
75- 88	<b>368-172</b>	0,005	0,003	±105	255	952623	490
87-100	<b>368-173</b>	0,005	0,003	±105	255	952623	500
100-125	<b>368-174</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1050
125-150	<b>368-175</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1120
150-175	<b>368-176</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1190
175-200	<b>368-177</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1260
200-225	<b>368-178</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1420
225-250	<b>368-179</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1580
250-275	<b>368-180</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1600
275-300	<b>368-181</b>	0,005	0,005	±158	308	952623	1690

## Série 368



368-901

Capacidade mm	Código	Peso kg	Código da composição	Código do anel Padrão	Anel padrão Ø mm	Código da extensão	Comprimento da extensão mm
6-12	<b>368-901-10</b>	0,3	368-101-10/368-102-10/368-103-10	177-125 / 177-126	8 / 10	952322	100
12-20	<b>368-912</b>	0,5	368-164/368-165	177-177	16	952621	150

### Especificações



As faces de medição assim como as outras partes sujeitas a desgaste são revestidas em titânio

Para anéis padrão veja página 65

△ Modelos em polegada sob consulta