

B

Especificações

152-390, 152-389, 152-391, 152-392

- Graduação bidirecional para leitura fácil em duas direções, nas cores preto e vermelho para melhor definição.
- Tambor flutuante permite fixar o zero em qualquer posição do fuso.
- Dispositivo anti-giro evita atritos com a peça.

152-401, 152-402

- Leitura milesimal por nônio.
- Anel de ajuste permite estabelecer o ponto zero com maior facilidade.

Cabeçote Micrométrico Série 152 — para mesa de coordenadas X e Y



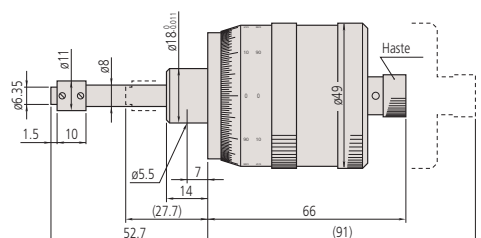
152-390

- Cabeçotes micrométricos desenvolvidos para fornecer movimentos mais precisos em eixos X e Y.
- Face do fuso: plana temperada ou esférica de metal duro (mais de 90 HRA), microlapidadas.
- Modelos com dispositivos anti-giro acoplado no fuso (para evitar atrito ao encostar na peça).

Especificações

Métrico							
Order No.	Capacidade	Graduação	Exatidão	Ø de Encaixe	Encaixe	Passo do Fuso	Tipo de Graduação
152-390	0 - 25mm	0,005mm	±2µm	18mm	Liso	1mm	para Eixo X, bidirecional
152-389		0,001mm graduação no Vernier					para Eixo Y, bidirecional
152-402							para Eixo X, com Vernier
152-401							para Eixo Y, com Vernier
Polegada							
Order No.	Capacidade	Graduação	Exatidão	Ø de Encaixe	Encaixe	Passo do Fuso	Tipo de Graduação
152-392	0 - 1"	.0001"	±.0001"	.709"	Liso	.025"	para Eixo X, bidirecional
152-391							para Eixo Y, bidirecional

Dimensões e Peso



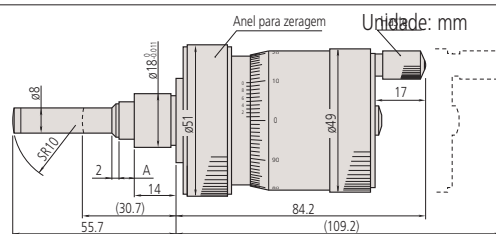
No. 152-389



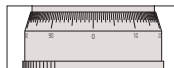
152-390

Peso: 270g

- O tambor pode ser rotacionado enquanto o fuso permanece parado, para facilitar a leitura do instrumento.



No. 152-401



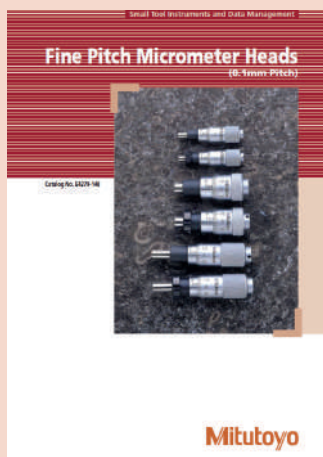
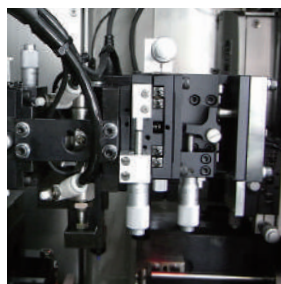
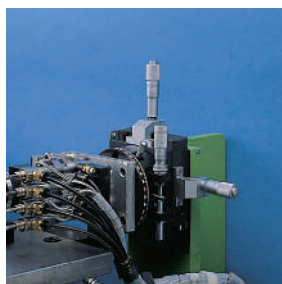
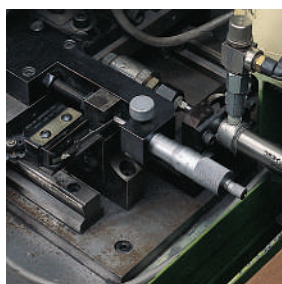
152-402

Peso: 460g

Comprimento de A: 0 a 6 A = 6 no desenho acima.

- O anel de ajuste permite o movimento do fuso com o tambor parado, para facilitar o zeramento do instrumento.

Cabeçote Micrométrico Exemplos de Aplicação



Para cabeçotes especiais, consulte o folheto específico (E.4279-148)