

## Réguas de precisão duplo "T"

MJ 110



### Conceito de fabricação:

Estrutura em ferro fundido GG25, tratada e normalizada, projetada para minimizar os efeitos de flecha negativa. Possui superfície rasqueteadada, conforme precisão da planicidade especificada pela norma DIN 876, 875 e 874.

### APLICAÇÃO DE USO

A régua dupla "T" MJ 110 é utilizada sobre mesa de desempenho, desempenho de medição, mesa de traçagem, banco de ensaio, bedplate, campo de placa, mesa de máquina operatriz e dispositivos de controle. A régua de precisão MJ 110 é uma referência de planicidade, paralelismo e ortogonalidade para:

- Posicionamento e fixação de peças para controle de qualidade;
- Medição e inspeção de peças ou conjuntos;
- Verificação, inspeção, controle de planicidade, paralelismo e ortogonalidade;
- Montagem mecânica;
- Nivelamento de máquinas e equipamentos;
- Traçagem

### ÁREAS QUE UTILIZAM AS RÉGUAS DE PRECISÃO DUPLO "T" MJ 110

Salas de medidas, áreas de inspeção final, áreas de inspeção em processo de fabricação, montagem mecânica, manutenção de máquinas, traçagem de peças, laboratório de ensaio e sala de metrologia.

DESVIO MAXIMO NO PARALELO NA MAIOR DIMENSÃO

Código	Dimensões (mm)	Maior medida	DIN 875-00	DIN 875-0	DIN 875-1	DIN 875-2
			[ μ ]	[ μ ]	[ μ ]	[ μ ]
101	500 X 40 X 78	500	8	14	24	41
102	750 X 50 X 78	750	12	19	33	53
103	1000 X 60 X 80	1000	15	24	41	66
104	1000 X 100 X 80	1000	15	24	41	66
105	1280 X 60 X 100	1280	19	29	50	80
106	1500 X 60 X 100	1500	22	34	58	91
107	2000 X 60 X 130	2000	28	44	74	116

\*Tolerância em Microns

\*Outras dimensões conforme necessidade do cliente.

Tolerância  
Norma DIN 876-0/1/2/3