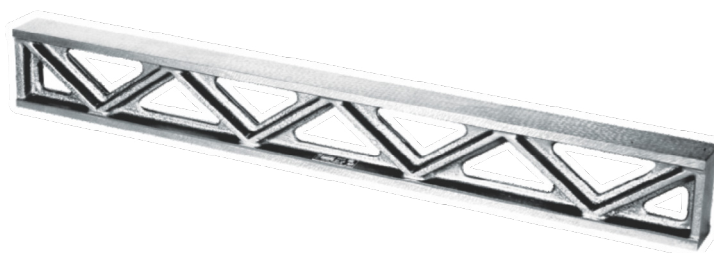


Réguas de precisão estrutura em treliça

MJ 110-B



Conceito de fabricação:

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

APLICAÇÃO DE USO

A régua MJ 110B 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 110B 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 A REGUA MJ 110B

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 50 X 90	500	8	14	24	41
102	750 X 60 X 110	750	12	19	33	53
103	1000 X 60 X 120	1000	15	24	41	66
104	1280 X 65 X 130	1280	19	29	50	80
105	1500 X 70 X 140	1500	22	34	58	91
106	2000 X 80 X 180	2000	28	44	74	116
107	3000 X 90 X 270	3000	42	64	108	166
108	4000 X 140 X 460	4000	55	84	141	216

*Tolerância em Microns

*Outras dimensões conforme necessidade do cliente.

Tolerância
Norma DIN 876-0/1/2/3