

Cantoneira

MJ114



Conceito de fabricação:

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

APLICAÇÃO DE USO

A cantoneira MJ 114 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 cantoneira de precisão MJ 114 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;
- Fixação de atuadores hidráulicos;
- Montagem mecânica;
- Nivelamento de máquinas e equipamentos;
- Traçagem

ÁREAS QUE UTILIZAM NOSSAS CANTONEIRAS MJ 114

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

DESVIO MAXIMO NA PERPENDICULAR NA MAIOR ALTURA

Código	Dimensões (mm)	Maior medida	DIN 875-00	DIN 875-0	DIN 875-1	DIN 875-2
			[μ]	[μ]	[μ]	[μ]
101	150 X 125 X 100	150	3	8	17	35
102	200 X 175 X 150	200	4	9	20	40
103	300 X 250 X 200	300	5	11	25	50
104	400 X 350 X 300	400	6	13	30	60
105	500 X 400 X 400	500	7	15	35	70
106	600 X 500 X 350	600	8	17	40	80
107	600 X 550 X 500	600	8	17	40	80
108	700 X 650 X 600	700	9	19	45	90
109	800 X 625X 450	800	10	21	50	100
110	800 X 750 X 700	800	10	21	50	100

*Tolerância em Microns

*Outras dimensões conforme necessidade do cliente.

Tolerância
Norma DIN 876-0/1/2/3