

Máquina de Medir Coordenadas STRATO

Sistema CNC de alta exatidão

- O Sistema de Compensação de Temperatura de STRATO garante a exatidão da unidade CMM sob temperaturas de 18° a 22°C.
- Sistema antivibração pneumático incorporado (opcional).
- Estrutura leve e design compacto.

Exatidão: entre 1,4 e 1,7 μm
entre 3,8 e 4,8 μm



STRATO

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão*
STRATO 776	705: 705: 605	$MPE_E = (1,4 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 7106	705: 1005: 605	$MPE_E = (1,4 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 9106	900: 1005: 605	$MPE_E = (1,7 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 9166	900: 1605: 605	$MPE_E = (1,7 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 162012	1605: 2005: 1205	$MPE_E = (3,8 + 0,4 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 162015	1605: 2005: 1505	$MPE_E = (4,8 + 0,5 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 163012	1605: 3005: 1205	$MPE_E = (3,8 + 0,4 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 163015	1605: 3005: 1505	$MPE_E = (4,8 + 0,5 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 164012	1605: 4005: 1205	$MPE_E = (3,8 + 0,4 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 164015	1605: 4005: 1505	$MPE_E = (4,8 + 0,5 L/100) \mu\text{m}$

*Condições de temperatura 20 °C \pm 2K

MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico FP-125