

Exatidão: entre 0,45 µm e 0,8 µm

Máquina de Medir Coordenadas LEGEX CNC

Simplemente a Nº 1 em medição tridimensional

- Capacidade em condições do meio ambiente: 18°C a 22°C
- Alta velocidade de medição: 200mm/s
- Exatidão suprema: $E = (0,35 + 1L/1000)$ mm
- Sistema anti-vibração ativo e nivelamento automático incorporado.



LEGEX 910

MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico FP-125

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão*
LEGEX 322	300: 200: 200	$MPE_E = (0,8 + 2L/1000)\mu\text{m}$
LEGEX 574	510: 710: 460	$MPE_E = (0,35 + L/1000)\mu\text{m}$
LEGEX 774	705: 705: 455	$MPE_E = (0,35 + L/1000)\mu\text{m}$
LEGEX 776	705: 705: 605	$MPE_E = (0,35 + L/1000)\mu\text{m}$
LEGEX 9106	905: 1005: 605	$MPE_E = (0,35 + L/1000)\mu\text{m}$
LEGEX 12128	1210: 1210: 810	$MPE_E = (0,6 + 1,5L/1000)\mu\text{m}$

* Condições de temperatura 20 °C ± 2 K, obtidas com sensor MPP 300Q (Legex 500/700/900/1200)