

Máquinas de Medir Coordenadas CRYSTA-APEX C

Um novo padrão em medições tridimensionais CNC

- A Mitutoyo indica essa nova MMC CNC, a série Crysta-Apex C, como resposta para as necessidades atuais e futuras do usuário.
- O Sistema de Compensação de Temperatura opcional da Crysta-Apex C garante a exatidão da MMC sob temperaturas de 16 a 26 °C.
- A série Crysta-Apex C é uma MMC CNC de alta exatidão e alta velocidade o que o torna uma ferramenta ideal para monitorar a qualidade e o processo do produto.

Exatidão: entre 1,9 µm e 2,5 µm



CRYSTA-APEX C

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão*
CRYSTA-APEX C544	505: 405: 405	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C574	505: 705: 405	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C776	705: 705: 605	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C7106	705: 1005: 605	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C9106	905: 1005: 605	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C9108	905: 1005: 805	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C9166	905: 1605: 605	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C9168	905: 1605: 805	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C9206	905: 2005: 605	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C9208	905: 2005: 805	$MPE_E = (1,9 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C121210	1205: 1205: 1005	$MPE_E = (2,5 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C122010	1205: 2005: 1005	$MPE_E = (2,5 + 3L/1000) \mu m$
CRYSTA-APEX C123010	1205: 3005: 1005	$MPE_E = (2,5 + 3L/1000) \mu m$

* Condições de temperatura 18 °C – 22 °C com TP200

MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico FP-125