

Spider ST

Macchina di misura 3D CNC.

Grazie alla loro particolare struttura, le macchine di misura ALPA SPIDER ST offrono il massimo della performance anche negli ambienti di produzione più estremi. Le macchine ALPA SPIDER ST sono costruite utilizzando motori lineari e cuscinetti meccanici, con tecnologia a struttura non cartesiana. Il sistema di misura a cuscinetti meccanici non necessita di alimentazione ad aria compressa. L'ingombro ridotto e il controllo di temperatura integrato, unito alla caratteristica delle righe di lettura riscaldate a 40°C costanti, permettono il facile posizionamento e l'utilizzo delle macchine ALPA SPIDER ST in officina e su linee produttive in qualsiasi condizione climatica. Precisa e facile da usare riduce al minimo i tempi di controllo garantendo la massima efficienza su operazioni di misura in linea.

Máquina de medición 3D CNC.

Gracias a su estructura particular, las máquinas de medición ALPA SPIDER ST ofrecen el máximo rendimiento incluso en los ambientes de producción más extremos. Las máquinas ALPA SPIDER ST se construyen utilizando motores lineales y rodamientos mecánicos, con tecnología de estructura no cartesiana. El sistema de medición con rodamientos mecánicos no requiere una alimentación por aire comprimido. El volumen reducido y el control de temperatura integrado, unidos a la característica de las reglas de lectura calentadas a 40°C constantes, permiten la fácil colocación y el uso de las máquinas ALPA SPIDER ST en la oficina y en líneas de producción cualquiera que sea el clima. Precisa y fácil de utilizar, reduce al mínimo los tiempos de control, garantizando la máxima eficiencia en operaciones de medición en línea.



Pulsante d'emergenza
Botón de emergencia

Joystick magnetico
Joystick magnético

Alloggiamento PC
Alojamiento PC



Sistema di movimento a motori lineari
e cuscinetti meccanici
Sistema de movimiento con motores
lineales y rodamientos mecánicos

Fornita con supporto a braccio per
monitor e tastiera
Suministrada con apoyabrazos para
monitor y teclado