

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Sonda TP20.

La Sonda TP20 è robusta e per un utilizzo generico, inoltre può essere usata in abbinamento con l'MCR20 change rack per facilitare il cambio automatico dei tastatori. I moduli TP20 sono fornibili con differenti forze di contatto ed accettano stili M2 fino a 60 mm oppure con moduli di prolunga per maggiori profondità.

Sonda TP20.

La Sonda TP20 es robusta y sirve para uso genérico. Además, se puede combinar con el MCR20 change rack para facilitar el cambio automático de los palpadores. Los módulos TP20 se pueden suministrar con diferentes fuerzas de contacto y aceptan estilos M2 de hasta 60 mm, o bien con módulos de extensión para mayores profundidades.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Sonda TP200.

La sonda TP200 utilizza una tecnologia a celle di carico (estensimetri) così da non subire effetti di errore di forma e di lobatura. Può essere abbinata con l'SCR200 change rack per il cambio automatico dei tastatori. Disponibile con forza standard o bassa, supporta stili M2 fino a 100 mm.

Sonda TP200.

La sonda TP200 utiliza una tecnología por celdas de carga (extensómetros) para que no se produzcan errores de forma y de lobulado. Puede combinarse con el SCR200 change rack para el cambio automático de los palpadores. Disponible con fuerza estándar o baja, admite estilos M2 de hasta 100 mm.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Sonda SP25 a scansione continua.

La sonda SP25 a scansione continua utilizza una tecnologia laser con trasduttore ottico isolato per acquisire velocemente un maggior numero di punti sul pezzo ispezionato permettendo un miglioramento nella rilevazione dell'errore di forma. Sono disponibili vari moduli per ottimizzare le prestazioni di scansione utilizzando stili M3 fino a 400 mm.

Sonda SP25 de escaneo continuo.

La sonda SP25 de escaneo continuo utiliza una tecnología láser con un transductor óptico aislado para obtener rápidamente un mayor número de puntos en la pieza inspeccionada, permitiendo una mejora en la detección del error de forma. Están disponibles varios módulos para optimizar las prestaciones de escaneo, utilizando estilos M3 de hasta 400 mm.