

Zubehör

Sauberheitskontrolle von Bauteiloberflächen

Berührungslose Messung

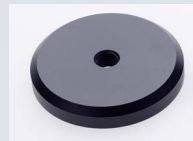
Magnethalter zur Feinstellung für SITA CleanoSpector
zum präzisen Einstellen des optimalen Messabstandes ohne Abstandshalter, mit Skala, Einstellbereich +/- 10,0 mm



Magnethalter mit Adapter für Gelenkarmstative
Gewinde M6 / M8



Abschirmung
zum berührungslosen Messen bei starkem Umgebungslicht auf planen Oberflächen



Teilehandling

Auflageprisma
Edelstahlblock mit V-Ausschnitten zum Einlegen und Platzieren von Teilen verschiedener Geometrien, insbesondere Wellen, Drähte oder Ähnliches



Prüfung

Gebrauchsnormale

Set Gebrauchsnormale zur schnellen Geräteprüfung direkt vor Ort.

- Gebrauchsnormale NO: keine Fluoreszenz
- Gebrauchsnormale N1: definierte Fluoreszenz



Reinigung

SITA Cleaning Kit

Komplettausstattung zur einfachen Reinigung der Sensoroptik, Box enthält: Blasebalg mit Kompressorfunktion, 3 Tropfflaschen mit Reinigungsflüssigkeit, 50 Mikrofasertücher, je 100 Wattestäbchen hart und weich



Messung mit Abstandshalter

Abstandhalter 1, Standard aus Aluminium

zum einfachen Einstellen des optimalen Messabstandes durch Aufsetzen auf die zu messende Oberfläche



Abstandhalter 2, Dreibein

zum Aufsetzen auf leicht gekrümmten oder kleinen Oberflächen



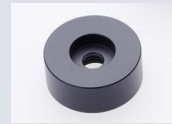
Abstandhalter 3, Zweibein

zum lotrechten Aufsetzen in Nuten und Rillen



Abstandhalter 4, Groß Ø 24 mm

zum stabilen Aufsetzen auf ebenen Oberflächen



Abstandhalter 5 & 6, Rohre Ø 18 & 21 mm

zum Aufsetzen auf Rohren mit einem Durchmesser von 18 und 21 mm, universelle Durchmesser mit Abstandhalter 11 möglich



Abstandhalter 7, Kegelspitze

zum Einrichten des Messabstandes für berührungslose Messaufbauten speziell für SITA clean line CI und SITA FluoScan 3D



Abstandhalter 8, offene Kegelspitze

zum lotrechten Aufsetzen auf kleinen Oberflächen



Abstandhalter 9, Standard aus Kunststoff

wie Abstandshalter 1, zum Aufsetzen auf planen Oberflächen, durch Kunststoffmaterial für empfindliche Oberflächen geeignet



Abstandhalter 10, Standard aus Edelstahl

wie Abstandhalter 1, zum Aufsetzen auf planen Oberflächen, durch Edelstahl robust gegenüber Verschleiß und korrosiven Medien, für Reinigung im Ultraschallbad geeignet



Abstandhalter 11, Rohre und Drähte Ø 1 - 14 mm

universell für die Messung von Rohren, Drähten oder Kanten von 1 - 14 mm Durchmesser



Kontakt

SITA Messtechnik GmbH
Gostritzer Straße 63
01217 Dresden
Germany

Tel.: +49 (0)351 8 71 8041
Fax: +49 (0)351 8 71 8464
info@sita-process.com
www.sita-process.com