

# Zubehör

## Fluoreszenzmessung von Bauteiloberflächen

### Berührungslose Messung

**Magnethalter zur Feinstellung für SITA CleanoSpector**  
zum präzisen Einstellen des optimalen Messabstandes ohne Abstandshalter,  
mit Skala, Einstellbereich  $\pm 10,0$  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 und Justierung

#### Gebrauchsnormale

Set Gebrauchsnormale zur schnellen Geräteprüfung und Justierung direkt vor Ort.

- Gebrauchsnormal N0: keine Fluoreszenz
- Gebrauchsnormal N1: definierte Fluoreszenz



### Reinigung

#### SITA Cleaning Kit

Komplettausstattung zur einfachen Reinigung der Sensoroptik, Box enthält:  
Blasebalg mit Kompressorfunktion, 3 Tropfflaschen mit Reinigungsflüssigkeit,  
50 Mikrofasertücher, 200 Wattestäbchen



## Messung mit Abstandshalter

zur einfachen Einstellung des optimalen Messabstandes durch Aufsetzen oder Berühren, aus Aluminium schwarz eloxiert

**Abstandhalter 1, Standard**  
für plane Oberflächen



**Abstandhalter 2, Dreibein (aus Edelstahl)**  
für leicht gekrümmte oder kleine Oberflächen



**Abstandhalter 3, Zweibein**  
für Nuten und Rillen (Breite), lotrechtes Aufsetzen erforderlich



**Abstandhalter 4, Groß Ø 24 mm**  
zum stabilen Aufsetzen auf planen Oberflächen



**Abstandhalter 5 & 6, Rohre Ø 18 & 21 mm**  
für Rohre mit einem Durchmesser von 18 und 21 mm,  
universelle Durchmesser mit Abstandhalter 11 möglich



**Abstandhalter 7, Kegelspitze**  
zum Einrichten des Messabstandes für berührungslose Messaufbauten,  
lotrechtes Aufsetzen erforderlich, speziell für SITA clean line CI und SITA FluoScan 3D



**Abstandhalter 8, offene Kegelspitze**  
für kleine Oberflächen, lotrechtes Aufsetzen erforderlich  
(Sondervariante aus isolierendem Kunststoff erhältlich)



**Abstandhalter 9, Standard (Sondervariante aus Kunststoff)**  
wie Abstandshalter 1, für empfindliche Oberflächen geeignet



**Abstandhalter 10, Standard (Sondervariante aus Edelstahl)**  
wie Abstandhalter 1, robust gegenüber Verschleiß und korrosiven Medien,  
für Reinigung im Ultraschallbad geeignet



**Abstandhalter 11, für Rohre, Stäbe und Kanten**  
universell bis Materialstärke 15 mm, zentrierend durch Verschränken



**Abstandhalter 15, für Kanten**  
mit verstellbaren Stiften zum Einrichten des Messabstandes von oder zu einer Kante,  
Einstellbereich 0,5 - 5 mm



## Kontakt

SITA Messtechnik GmbH  
Gostritzer Straße 63  
01217 Dresden  
Germany

Tel.: +49 (0)351 288 53-0  
Fax: +49 (0)351 288 53-199  
info@sita-messtechnik.de  
www.sita-messtechnik.de