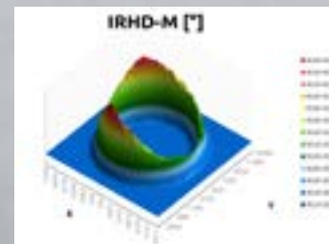
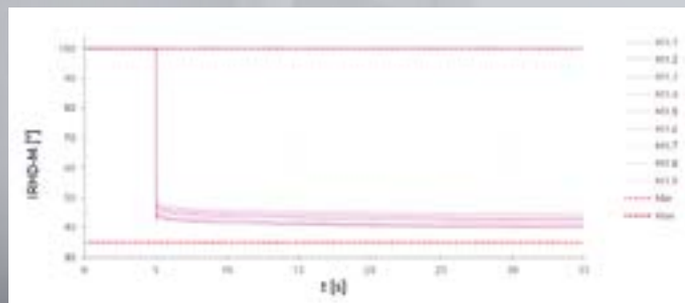
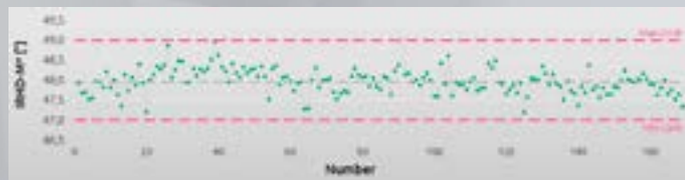


DREHT DIE QUALITÄT
IHRER MESSUNGEN
VOLL AUF



DER LNP[®] DREHTISCH K

Volle Flexibilität in einem Paket:

Mit der Komponente Drehtisch K des Pakets haben Sie die Möglichkeit Ihre Proben frei im Verstellbereich von 0° bis 360° zu positionieren. Zusätzlich bietet Ihnen die Winkelverstellung eine weitere Verstellmöglichkeit um 180° nach oben und unten. Dadurch haben Sie jederzeit freie Zugänglichkeit zur Messstelle. Abgerundet wird das Paket mit dem Backenspannfutter, das flexibel runde Bauteile unterschiedlicher Größen aufnehmen kann.

Die Automatisierungslösung zum Messen von rotations-symmetrischen Teilen wie O-Ringe, Wellendichtringe, Simmerringe und mehr.

ANWENDUNG AN DER PROBE



MANUELLE B-ACHSE

Die manuelle Winkelverstellung erlaubt eine Ausrichtung der Probe im Winkel von -45° bis $+90^\circ$



AUTOMATISCHE A-ACHSE

Werkstücke und Materialproben können vollautomatisch gedreht werden.

Zwei neue Drehachsen für Ihren nano touch!

Das Drehtisch K Bundle erweitert eine nano touch Work Solution um zwei neue Achsen. Der Drehtisch K wird in der nano touch Software über das A-Achsenbedienfeld gesteuert. Sie können beliebig viele Messpunkte einstellen, die durch die Drehung des Drehtellers auf 360° angesteuert werden.

Die Winkelverstellung wird manuell verstellt. Sie deckt einen Bereich von 135° ab und besitzt dabei alle 5° einen Einrastpunkt.

ALLE VORTEILE IM ÜBERBLICK



- Motorische Drehung um 360°
- Backenspannfutter für O-Ringe mit Außendurchmessern von bis zu 48 mm
- Nahtlose Anbindung an die LNP Software
- Werten Sie wie gewohnt so viele Messpunkte aus wie Sie wollen!



IM LIEFERUMPFANG ENTHALTEN:

- 1× LNP[®] Drehtisch K
- 1× Winkelverstellung
- 1× Backenspannfutter



LNP[®] DREHTISCH K BUNDLE

TECHNISCHE DATEN

Maße H×B×T	135 mm × 125 mm × 46 mm
Gewicht	0,8 kg
Winkelverstellbereich Drehtisch K	0° - 360°
Verstellbereich Winkelverstellung	-45° bis +90°
Winkelauflösung	0,1°
Maximaler O-Ring Außendurchmesser	48 mm

Softwareintegration über LNP nano touch Software

**Zögern Sie nicht,
wir beraten Sie auch
gerne telefonisch!**