

Träger / Mandrells für Handstücke

Bitte Gebrauchsanweisung unbedingt beachten und für späteren Gebrauch gut aufbewahren

Anwendungsbereich

KKD® Snap-On-Off für Moore-Scheiben mit Standard-Zentrum und Träger zum Aufspannen von elastischen Polierern, Papierscheiben, Nylonscheiben, diamantbeschichteten Scheiben, Trennscheiben, Kreissägen, Filzrollen, Sandpapierstreifen und Bürsten.

Reinigung / Sterilisation

- Alle Träger werden unsteril geliefert und sind für den mehrmaligen Gebrauch vorgesehen.
- Invasiv eingesetzte Träger müssen vor jedem Gebrauch ausreichend gereinigt, ggf. desinfiziert und sterilisiert werden.
- Nur mit Heißluft oder im Autoklav sterilisieren.
Empfohlene Temperatur: 134 °C
Empfohlener Druck: 3 bar
Haltedauer: 5 min
Trocknungszeit: 15 min
- Anschließend steril lagern.
- Einzelteile bei Reinigung und Sterilisation sichern.

Sicherheits- und Lagerhinweise

- Tragen Sie immer eine Schutzbrille.
- Beschädigte Träger (z.B.: galvanischer Überzug beschädigt, Schraube lässt sich nicht mehr ausreichend festziehen, Träger läuft nicht mehr rund) nicht weiterverwenden. Sichtprüfung vor jedem Einsatz.
- Träger mit Schraube sind nur für Rechtslauf vorgesehen (Ausnahme: Träger mit Linksgewinde – nur für Linkslauf).
- Träger mit Schraube nur mit Unterlegscheibe verwenden. Übermäßiges Anziehen der Schraube vermeiden (Bruchgefahr).
- Arbeiten Sie mit mäßiger Anpresskraft (max. 3 N).
- Aufgespannte Werkzeuge dürfen keine Unwucht besitzen, der Träger könnte brechen. Nicht rundlaufende Werkzeuge müssen vor dem Einsatz mit niedriger Drehzahl abgerichtet werden.
- Plötzliche Drehzahländerung vermeiden.
- Überschreiten Sie niemals die für den jeweils montierten Artikel (Schleifkörper, Polierer, etc.) empfohlene Drehzahl.
- Nur Träger für Winkelstück (RA) dürfen invasiv eingesetzt werden.
- Invasiv eingesetzte Träger müssen aus rostfreiem Stahl sein.
- RA und FG Träger müssen immer über die gesamte Schaftlänge eingespannt sein.
- Größere b.z.w. schwerere Werkzeuge als unten angegeben dürfen nicht montiert werden.
- Die Träger dürfen nicht in feuchter Umgebung gelagert werden (Korrosion). Gilt auch für rostfreie Träger.
- Anwendung nur durch entsprechend ausgebildete Personen.

Maximal zulässige Drehzahl in Umdrehungen pro Minute

| Artikel | maximale Ausspannlänge des Werkzeugs | Scheiben mit max. Ø 10 x 2 (< 1 g) | Scheiben mit max. Ø 22 x 1 (< 1 g) | Scheiben mit max. Ø 22 x 3 (< 3 g) | Scheiben mit max. Ø 38 x 1 (< 3 g) | Moore-Discs max. Ø 15 (< 1 g) | Sandpapierstreifen | Filze und Polierer mit max. Ø 7x 25 lang (< 3 g) |
|---------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| 1398 | 25 mm | - | - | - | - | 20.000 | - | - |
| 1400 | 25 mm | - | - | - | - | 20.000 | - | - |
| 1966 | 25 mm | - | - | - | - | 20.000 | - | - |
| 7269 | 25 mm | 15.000 | 15.000 | 10.000 | 5.000 | - | - | - |
| 21801 | 25 mm | 20.000 | 20.000 | 10.000 | - | - | - | - |
| 21805 | 25 mm | - | - | - | - | - | - | 10.000 |
| 21803 | 25 mm | - | - | - | - | - | - | 10.000 |
| 21815 | 30 mm | - | - | - | - | - | 15.000 | - |

Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor. Stand 12.04.2016