



Schnellwechsel-Spannsystem für Transportrollen

euroTECH Vertriebs GmbH entwickelte das Schnellwechsel-Spannsystem für Transportrollen. Endlich gibt es eine innovative Lösung, die eine extreme Zeitersparnis bringt. Durch dieses System lassen sich die abgenutzten bzw. zerschnittenen Transportrollen schnell und damit kostengünstig wechseln. Es entfällt die Demontage sowie das erneute Ein- und Ausrichten der Rollbahn.



Boxenstopp in nur 97 Sekunden - Weltklasse!
Unser System hält genau das, was es verspricht. In nur 97 Sekunden wird die Transportrolle gewechselt - ein Rekord!

Rollen-durchmesser	Wellen-durchmesser	Artikelnummer
70 mm	min. 20 mm	NKR.070.20.521.00
	max. 30 mm	NKR.070.30.521.00
75 mm	min. 20 mm	NKR.075.20.521.00
	max. 30 mm	NKR.075.30.521.00
85 mm	min. 20 mm	NKR.085.20.521.00
	max. 30 mm	NKR.085.30.521.00
95 mm	min. 20 mm	NKR.095.20.521.00
	max. 30 mm	NKR.095.30.521.00
100 mm	min. 20 mm	NKR.100.20.521.00
	max. 30 mm	NKR.100.30.521.00
110 mm	min. 20 mm	NKR.110.20.521.00
	max. 30 mm	NKR.110.30.521.00
125 mm	min. 20 mm	NKR.125.20.521.00
	max. 30 mm	NKR.125.30.521.00

Rollendurchmesser variabel von min. 70 mm - 125 mm, die Wellendurchmesser sind ebenso variabel von min. 20 mm - 30 mm. Farbe bei allen Maßen ist grau. Material des Kerns ist Polypropylen (PP). Material der Lauffläche ist Thermoplastische Elastomere (TPE).



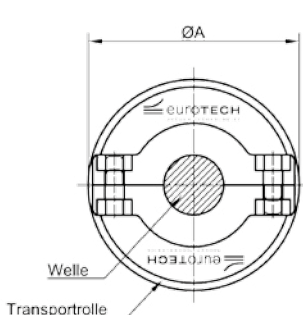
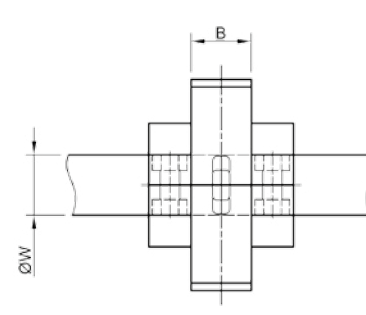
Das neue NKR-Rollensystem
Die Kraftaufnehmer und Transportrollen sind aus einem Stück. Verbinden Sie zwei baugleiche Bauteile und Sie erhalten Ihre Transportrolle. Achten Sie darauf, dass die Führungsstifte bis zum Anschlag zusammengeführt werden, wählen Sie die gewünschte Position und ziehen Sie die Kraftaufnehmer mit den Befestigungsschrauben an.

Vorteile des Schnellwechsel-Spannsystems für Transportrollen

- **97 Sekunden Wechselzeit pro Rolle**
- **Kein erneutes Ausrichten der Wellen**
- **Keine neue Konfiguration der Anlage**
- **Daraus resultierende Ersparnisse** (Stillstand der Anlage wird minimiert, Ersatz- und Verschleißteilkosten, etc.)
- **Variable Rollengröße (Außendurchmesser)** das Laufverhalten kann optimal beeinflusst werden
- **Variable Rollengröße (Innendurchmesser)** die Rollen passen auf fast jede Welle einer Anlage

Bitte erstellen Sie uns ein Angebot für den Umbau oder Ausrüstung unserer Rollbahn auf das Schnellwechsel-Spannsystem von euroTECH. (Bitte füllen Sie diese Angaben vollständig aus)

Hersteller der Rollbahn (Fabrikat)			
Typenbezeichnung		Werkstoff der Rollen	
Anzahl der Wellen		Anzahl der Rollen pro Welle	
Abmessungen der bereits installierten Rollen:			
Bitte tragen Sie Ihren Rollendurchmesser (Außendurchmesser) ein.			
ØA			
Bitte tragen Sie Ihre Rollenbreite (Stärke der Rolle) ein.			
B			
Bitte tragen Sie Ihren Wellendurchmesser (Innendurchmesser) ein.			
ØW			
Sonstiges			

Kontaktadresse			
Firma			
Straße			
PLZ	Ort		

Ansprechpartner	
Anrede	
Abteilung/Position	
Name	
Vorname	
Anmerkung	

Mit dieser Faxvorlage können Sie direkt Ihr gewünschtes Angebot bei uns anfordern.
Es gelten die AGB der Firma euroTECH Vertriebs GmbH. Diese können Sie unter folgender URL: <http://www.euro-tech-vacuum.de> einsehen.