

Kurvenscheiben aus Hochleistungskunststoff

Für Anleger 4050, 780

Dauerläufer!

Durch Verwendung von Kurvenscheiben aus Hochleistungskunststoff für den Schwingsauger und den Taktrolleugeber wird die Standzeit der Kurven erhöht und somit die Produktivität des Anlegers verbessert.

Kurvenscheiben aus Hochleistungskunststoff sind vergleichbaren Bauteilen aus Stahl in vielerlei Hinsicht überlegen. Das herausragende Dämpfungsverhalten reduziert insbesondere bei schnelllaufenden Kurven die mechanische Belastung deutlich.

Dieses Upgrade kann an folgenden Anlegern verwendet werden:

Anleger Typ 4050: Alle Baureihen.

Anleger Typ 780: Von Maschinen-Nr. 780-001 bis einschließlich 780-036.

Die Vorteile	Ihr Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deutlich höhere Verschleiß- und Dauerfestigkeit als Kurvenscheiben aus Stahl 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kosteneinsparung bei Verschleißteilen, weil die Standzeiten verlängert werden
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geringeres Massenträgheitsmoment als Stahl durch Gewichtsreduktion um ca. 70 % 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geräuschreduzierung gegenüber Kurvenscheiben und Rollen aus Stahl 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kein Schmieren der Laufflächen nötig 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Höhere Produktivität durch geringere Wartungsarbeiten

Kurvenscheibe zur Steuerung des Schwingsaugers



Kurvenscheibe zur Steuerung der Friktionsrolle



Entsprechend der technischen Ausstattung Ihrer Anlage beraten wir Sie ausführlich und stellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot zusammen. **Sprechen Sie uns an!**

Tel. +49-711-6 99 71-300 · Fax +49-711-6 99 71-185 · spare-parts@kba-metalprint.de

KBA-MetalPrint GmbH

Wernerstr. 119-129 · 70435 Stuttgart, Deutschland
Tel. +49 (0)711 699 71-0 · Fax +49 (0)711 699 71-670
info@kba-metalprint.de · www.kba-metalprint.de