



FÖRDER- & ANTRIEBSTECHNIK

POLYURETHAN LÄUFT UND LÄUFT UND LÄUFT ...

Antreiben, Umlenken und Dämpfen – diese Aufgaben werden von Polyurethan ausgezeichnet umgesetzt. Die gute Haftung zwischen Polyurethan und dem Trägermaterial ermöglicht eine hohe dynamische Belastbarkeit, ohne Gefahr von Materialablösungen. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass Polyurethan nicht abfärbt und somit keine Spuren, z.B. auf Behältern, hinterlässt. Die größte Stärke von Polyurethan liegt in der Geräuschabsorption.

Sie haben besondere Anforderungen an Polyurethan? Kein Problem, unsere F&E-Abteilung entwickelt das für Sie passende Polyurethan.



Rolle komplett
inkl. Kugellager



Walzen
bis DM=650 mm und L=4000 mm



No-Crush-Rollen
Transportrollen



Anschlagpuffer



Abschieber



Fangbacken



Neubeschichtung von Rollen & Räder

Betonverschleißteile Antriebsräder Coilmatten Stegfender **Rollen** Entwicklung Dosiertrichter Polyurethan Pumpenräder Förderschnecken Betonspritzdüsen Kugelventile Abstreifer Coilaufgabe Elemente Schwimmer **Walzen** Herstellung Mischschnecken Federn Beschichtung von Rührer und Förderschnecken Gulletrichter Hülsen für Haspel Bootsfinder **No-Crush-Rollen** Verarbeitung Vulkollan Dichtungen Transportrollen Platten und Abstreifer Unterlegkeile Beschichtung von Gleitschleifbehältern **Anschlagpuffer** Qualität Mischer Sprühbeschichtungen Stützringe Räumleisten Walzen und Rollen **Abschieber** Materialabgang Siebe Zellräder Schwinglenker Beschichtung von Schwingrinnen Tecthan **Fangbacken** Mischrohre Kolbendichtringe Siebsterne Sauglippen Diabolorollen und Rohraufgaben **Neubeschichtung von Rollen und Rädern** Gehäuse Beschichtung von Bunkern und Trichtern Bürstenkegel, Spritzschutz Dämpfungslager Thelan Betonverschleißteile Antriebsräder Coilmatten Stegfender **Rollen** Entwicklung Dosiertrichter Polyurethan Pumpenräder Förderschnecken Betonspritzdüsen Kugelventile Abstreifer Coilaufgabe Elemente Schwimmer **Walzen** Herstellung Mischschnecken Federn Beschichtung von Rührer und Förderschnecken Gulletrichter Hülsen für Haspel Bootsfinder **No-Crush-Rollen** Verarbeitung Vulkollan Dichtungen Transportrollen Platten und Abstreifer Unterlegkeile Beschichtung von Gleitschleifbehältern **Anschlagpuffer** Qualität Mischer Sprühbeschichtungen Stützringe Räumleisten Walzen und Rollen **Abschieber** Materialabgang Siebe Zellräder Schwinglenker Beschichtung von Schwingrinnen Tecthan **Fangbacken** Mischrohre Kolbendichtringe Siebsterne Sauglippen Diabolorollen und Rohraufgaben **Neubeschichtung von Rollen und Rädern** Gehäuse Beschichtung von Bunkern und Trichtern Bürstenkegel, Spritzschutz Dämpfungslager Thelan Betonverschleißteile Antriebsräder Coilmatten Stegfender **Rollen** Entwicklung Dosiertrichter Polyurethan Pumpenräder Förderschnecken Betonspritzdüsen Kugelventile Abstreifer Coilaufgabe Elemente Schwimmer **Walzen** Herstellung Mischschnecken Federn Beschichtung von Rührer und Förderschnecken Gulletrichter Hülsen für Haspel Bootsfinder **No-Crush-Rollen** Verarbeitung Vulkollan Dichtungen Transportrollen Platten und Abstreifer Unterlegkeile Beschichtung von Gleitschleifbehältern **Anschlagpuffer** Qualität Mischer Sprühbeschichtungen