



ALLG. MASCHINEN- & ANLAGENBAU

POLYURETHAN WIRD AUCH DORT EINGESETZT, WO MAN ES NICHT VERMUTET

In vielen Bereichen ist der Einsatz von Polyurethan offensichtlich, jedoch bietet Polyurethan so viele Vorteile, dass es auch an ungeahnten Orten eingesetzt wird. Eigenschaften wie FDA-Zulassung, Dauerelastizität, Antistatisch, Öl-Beständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, ... machen es für sehr viele Anwendungen zum idealen Werkstoff.

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



Pumpenrad
(Fördertechnik)



Puffer, Buchse, Feder



Transportrollen
(Lebensmittelindustrie)



Sprühbeschichtungen
(Allg. Maschinenbau)



Sieb
(Reinigungstechnik)



Kolbendichtring
(Hydraulik)



Gehäuse
(Fördertechnik)



Dämpfungslager
(Fahrzeugbau)

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**