



BAU- & AUFBEREITUNGSTECHNIK

POLYURETHAN SPIELT SEINE STÄRKEN DORT AUS WO ANDERE AUFGEBEN

Mischen, Sieben und Fördern - das sind jene Bereiche wo sich Polyurethan besonders bewährt.

Aufgrund der hervorragenden mechanischen Eigenschaften macht Polyurethan selbst unter härtesten Bedingungen, wie abrasive Medien, scharfe Kanten oder hohe Feuchtigkeit eine gute Figur.

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



Betonverschleißteile



Förderschnecke, Betonspritzdüse, Kugelventil



Beschichtung für Rührer und Förderschnecken



Platten und Abstreifer



Stützringe



Zellräder



Siebsterne



Beschichtung von Bunkern und Trichtern

Betonverschleißteile Antriebsräder Coilmatten Stegfender Rollen Entwicklung Dosiertrichter Polyurethan Pumpenräder **Förderschnecken** **Betonspritzdüsen** **Kugelventile** Abstreifer Coilauflage Elemente Schwimmer Walzen Herstellung Mischschnecken Federn **Beschichtung von Rührer und Förderschnecken** Gülletrichter 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 Rohrauflagen 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 Coilauflage Elemente Schwimmer Walzen Herstellung Mischschnecken Federn **Beschichtung von Rührer und Förderschnecken** Gülletrichter 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 Rohrauflagen 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 Coilauflage Elemente Schwimmer Walzen Herstellung Mischschnecken Federn **Beschichtung von Rührer und Förderschnecken** Gülletrichter Hülsen für Haspel Bootsfinder No-Crush-Rollen Verarbeitung Vulkollan Dichtungen Transportrollen **Platten und Abstreifer** Unterlegkeile Beschichtung von Gleitschleifbehältern Anschlagpuffer Qualität Mischer Sprühbeschichtungen