



## STAHL- & BLECHVERARBEITUNG

### POLYURETHAN HAT KEINE ANGST VOR SCHARFEN KANTEN

**Lagerung, Manipulation und Transport von Coils** – in diesen Bereichen führt an Polyurethan kein Weg vorbei. Aufgrund der extremen Schnittfestigkeit, der guten Öl-Beständigkeit und der geringen plastischen Verformung weisen Polyurethan-Produkte eine wesentlich längere Standzeit als z.B. Recycling-Produkte auf.

**Lagerung und Transport von Rohren und Wellen** – auch hier können Sie von den Vorzügen unseres Werkstoffes profitieren, geringer Abrieb und freie Formgestaltung sprechen für Polyurethan.

**Neubeschichtung von Gleitschleifbehältern** – in Herstellerqualität als Komplett- und Reparaturservice.

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



Coilmatten



Coilauflage Elemente



Hülsen für Haspel



Beschichtung von  
Gleitschleifbehältern



Walzen und Rollen



Beschichtung von Schwingrinnen



Diaborollen und Rohrauflagen

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