



# Giess- und Formteile aus PU

## Einsatzgebiet

Diverse Einsatzgebiete als Abstreifer, Anschlagpuffer, Anpressring, Antriebselement, Auskleidung, Buchsen, Dämpfungselement, Dichtungen, Federn, Flaschengreifer, Kugeln, Kupplung, Lärmschutz, Lüfterscheiben, Mahlscheiben, Manschetten, Membranen, Molche, Poller, Puffer, Räder, Rakel, Ringe, Rollen, Sauger, Schneepflugeisten, Unterlagen, Schutzbacken, Schwerlastrollen, Schwingungsdämpfer, Siebplatten, Spannbacken, Spurkranzrollen, Trichter, Verschleissbeschichtungen, Ventilkugeln, Walzen, Zahnräder, Zyklone, Prallplatten, etc.



Giess- und Formteile aus Polyurethan erfüllen mit ihren ausgezeichneten Abriebwerten, hoher Verschleissfestigkeit, Witterungs- und Ölbeständigkeit, guter chemischer Resistenz, hervorragender Dämpfung und Elastizität die Voraussetzungen zum Einsatz als technischer Artikel in verschiedenen Gebieten. Weitere Vorteile ergeben sich aus der Farbstabilität und dem Spektrum an wählbaren Härten. Ausserdem wird die Kosten-/Nutzeffizienz des Polyurethans sehr geschätzt.

## Spezifikationen

<b>Material</b>	Polyurethan (PU, Vullkollan®, etc.)
<b>Farbe</b>	nach Absprache
<b>Ausführung</b>	nach Zeichnung
<b>Härte</b>	45° bis 98° Shore A (andere nach Absprache)
<b>Plattenformat</b>	kann auf Anfrage auch als Platte produziert werden



Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen