

LOGISTIK UND TRANSPORTTECHNIK

ANTREIBEN, UMLENKEN UND DÄMPFEN – diese Aufgaben werden von Polyurethan ausgezeichnet umgesetzt. Die sehr gute Haftung zwischen Polyurethan und einem Metall-Rollenkern ermöglicht hohe dynamische Belastungen.

Polyurethan färbt nicht ab und hinterlässt somit keine Spuren auf Ihrem Fördergut. Durch die sehr gute Geräuschkämpfung von Polyurethan wird die Lärmemission in der Anlage bzw. am Flurförderfahrzeug minimiert.

MECANUM RAD



mm 150

ROLLEN UND RÄDER



mm 50

VULKOLLAN(R) ROLLEN



mm 70

ABSCHIEBEKOPF



mm 70

STAPLERZINKEN
UND -DORNE



mm 1.200

GREIFER



mm 100 200 300

HAFTUNG PU/METALL

Ausgezeichnete und dauerhafte Verbindung der Polyurethan-Beschichtung mit einem Metall-Radkörper / Rollen und Räder

GERINGE HYSTERESE

Bei speziellen Polyurethan Rezepturen wird die Walkarbeit und somit die innere Erwärmung reduziert. Das ist entscheidend im Dauerbetrieb / Rollen und Rädern

KEIN SICHTBARER ABRIEB

Im Gegensatz zu Gummi entsteht bei Polyurethan kein sichtbarer Abrieb / Abschiebekopf

ELASTISCH/DÄMPFEND

Die dämpfende Beschichtung schützt zum einen die Anlage und das Fördergut, zum anderen aber auch die Mitarbeiter durch deutliche Lärmreduzierung / Greifer