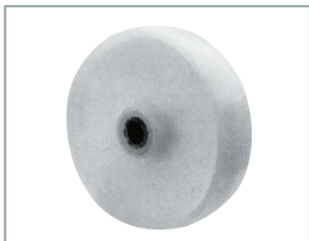


VERSCHIEDENE RAD- UND BANDAGETYPEN



Polyamid/Polypropylen

- | Hohe Tragfähigkeit
- | Bruchsicher und wartungsfrei
- | Weitgehend beständig gegen Salze, Fette, Säuren und Laugen



Guss

- | Hohe Tragfähigkeit
- | Abriebfest
- | Unempfindlich gegen Metallspäne und aggressive Stoffe



Vollgummi

- | Geräuscharmer Lauf
- | Bodenschonend
- | Stoßfest
- | Vibrationsdämpfend



Elastik-Vollgummi

- | Hohe Belastbarkeit
- | Extrem Abriebfest
- | Ausgezeichneter Fahr- und Bedienungskomfort



Polyurethan

- | Hohe Belastbarkeit
- | Robust und abriebfest
- | Elastischer, geräuscharmer Lauf
- | Weitgehend beständig gegen Öle, Fette, Benzine, sowie eine Vielzahl von Chemikalien



Luft

- | Gute Stoßdämpfung
- | Geringer Rollwiderstand bei Einsatz auf schlechten Böden



Santoprene

- | Hohe Belastbarkeit
- | Robust und abriebfest
- | Extrem geräuscharmer Lauf



TPE (thermoplastischer Gummi)

- | Hoher Fahrkomfort
- | Geräuscharmer Lauf
- | Spurlos
- | Geringer Rollwiderstand



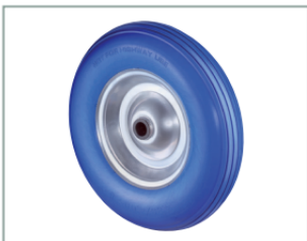
TPU (thermoplastischer Polyurethan)

- | Robust und abriebfest
- | Kontaktverfärbungsfrei
- | Bodenschonend
- | Geräuscharmer Lauf
- | Weitgehend beständig gegen Öle, Fette, Benzine, sowie eine Vielzahl von Chemikalien



Vulkolan

- | Sehr hohe Belastbarkeit
- | Extrem abriebfest
- | Bodenschonend
- | Geräuscharmer Lauf
- | Weitgehend beständig gegen Öle, Fette, Benzine, sowie eine Vielzahl von Chemikalien



Pannensichere Räder (Polyurethanbereifung)

- | Abriebfrei
- | Stoß- und geräuschkämpfend
- | Langlebig
- | Wartungsfrei
- | Hohe Tragkraft