

Feststeller

Verschiedene Modelle für einen sicheren Stand.



Radfeststeller
• Blockierung des Rades



Totalfeststeller
• Blockierung von Gabelkopf und Rad



Richtungsfeststeller
• Blockierung der Schwenkbewegung



Zentralfeststeller
• Schaltung der Rollen von einer Stelle aus

Radlager

Leichtgängige Modelle in großer Auswahl.



Rollenlager
• **Rollwiderstand:** gering auch bei hohen Lasten
• **Ausführung:** widerstandsfähig, robust
• **Weitgehend wartungsfrei**



Freewaylager
• **Lauf:** ruhig und präzise
• **Ausführung:** verschleißfest, korrosionsbeständig



Konuskugellager
• **Speziell für:** Apparate-Rollen
• **Lagerlauf:** leicht



Kugellager
• **Speziell für:** Schwerlast-Rollen
• **Rollwiderstand, Tragfähigkeit:** erfüllt höchste Anforderungen



Gleitlager
• **Speziell für:** gelegentlichen Einsatz oder Nassbetrieb
• **Lager-Bauart:** beständig gegen Korrosion

Bereifung



Polyamid/Polypropylen
• hohe Tragfähigkeit
• bruchstabil 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 (Werkstoff ist aber ölhaltig und kann bei empfindlichem Untergrund zu Kontaktverfärbungen führen)
• 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
• hoher Fahrkomfort
• weitgehend beständig gegen Öle, Fette, Benzine sowie eine Vielzahl von Chemikalien



Pannensichere Räder (Polyurethan-Bereifung)
• abriebfest
• stoß- und geräuschkämpfend
• langlebig
• wartungsfrei
• hohe Tragkraft