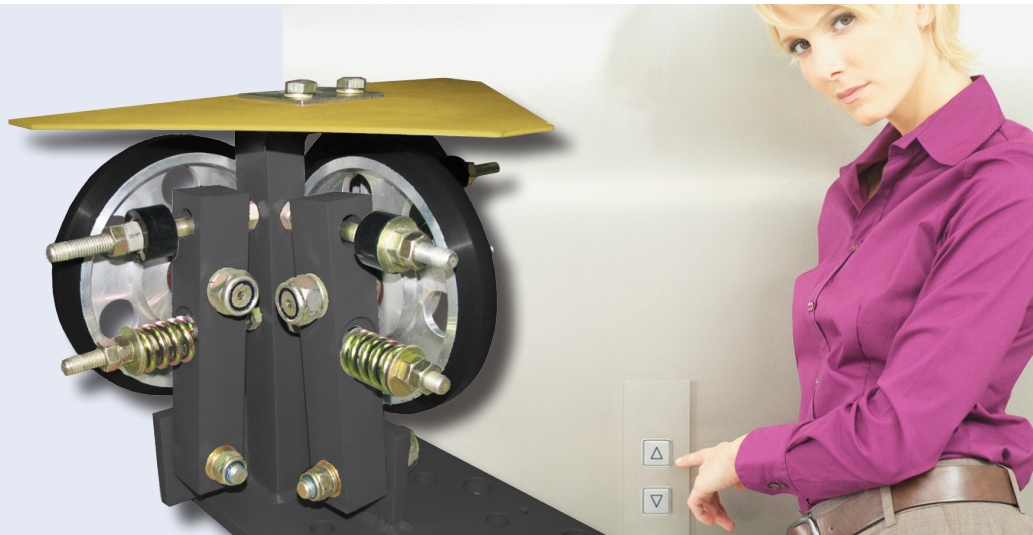


Rollenlager

Stark. Gleichmäßig.  
Leise.



MODELL	GESCHWINDIGKEIT	MENGE	DURCHMESSER (mm)
<b>RG1</b> (Kapazität: 4.500 kg)	10,0 m/s	6	152,40
<b>RG2</b> (Kapazität: 1.600 kg)	3,5 m/s	3	158,75
<b>RG3</b> (Kapazität: 4.500 kg)	6,0 m/s	6	82,55
<b>RG4</b> (Kapazität: 1.800 kg)	2,5 m/s	3	82,55
<b>RG5</b> (Kapazität: 2.500 kg)	10,0 m/s	6	254,00
<b>RG6</b> (Kapazität: 1.600 kg)	3,5 m/s	3	88,90

ROLLEN

Sämtliche angegebenen Komponenten werden mit TruTred<sup>95</sup> Rollen angezeigt.

Die Rollenlager von RiteLine wurden speziell entwickelt, um die Fahrqualität dramatisch zu verbessern und Geräusche zu reduzieren.

Die Rollenlager von EHC wurden für Kraft und Langlebigkeit entwickelt. Bei der Montage werden ausschließlich hochwertige Komponenten verwendet, sodass Langlebigkeit und einfache Anpassung an den jeweiligen Einsatzbereich gewährleistet sind.

Hochwertige Fertigung & Leistung

EHC ist nach ISO9001 / ISO14001 zertifiziert. Zu unseren Qualitätsinspektionen gehört die Überprüfung der Führungslager auf strukturelle Integrität und Ausrichtung.

Unsere Führungslager werden aus hochwertigem Polyurethanrollen gefertigt, die in verschiedensten Härtegraden erhältlich sind und ein ideales Gleichgewicht zwischen Fahrqualität und Haltbarkeit bieten.

Unter Einsatz des erwiesenen Fachwissens von EHC werden in jeder Phase der Fertigung und Montage einander ergänzende Komponenten integriert und somit für maximale Qualität und Leistung gesorgt.

**Unsere kundenspezifische Mischung aus Polymeren sorgt für optimale Schwingungsdämpfung und Geräuschisolierung.**