

i Produktinformation

Bodenschonung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Fahrgeräusch	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Korrosionsbeständig	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rollwiderstand	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

	40–60 kg
	–20° / +50 °C
	80 Shore A

Gefederte Leiterrollen

Einsatzorte Rollen für Leitern, Hocker, usw. Beim Betreten wird die integrierte Feder zusammengesprengt, so dass die Leiter fest auf dem Boden steht. Dies geschieht bei einer Belastung über 17 kg.

Gehäuse Verzinktes Stahlblechgehäuse, federnd mit belastungsabhängiger Feststellwirkung.

Gesamtfederdruck 17 kg. (1 mm = 1,5 kg)

Federweg max. 22 mm. Anschraubplatte demontierbar und in allen 90° Richtungen montierbar.
Max. Geschwindigkeit: 4 km/h.

Montage Seitlich mit Anschraubplatte mit 6 Montagelöchern für M5 Schrauben.

Räder Blaugraues Vollgummirad mit **Konuskugellager**. Felge aus Kunststoff.

Rabatte siehe Fusszeile

Gefederte Leiter-Lenkrolle mit Gummirad und Konuskugellager

Art. Nr.								
	A	b	H	G	D × d	E × e	F	kg
1.006.519	50	18	155	24	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	40
1.006.521	75	24	184	38	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	60

... mit Doppelstopp

Art. Nr.								
	A	b	H	G	D × d	E × e	F	kg
1.006.529	50	18	155	24	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	40
1.006.531	75	24	184	38	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	60

Rabatte siehe Fusszeile

Gefederte Leiter-Bockrolle mit Gummirad und Konuskugellager

Art. Nr.							
	A	b	H	D × d	E × e	F	kg
1.006.518	50	18	155	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	40
1.006.541	75	24	184	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	60

ANWENDUNGSBEISPIEL



Montagebeispiel an Alu-Leiter.
Sobald man die Leiter betritt, ist das Rad blockiert (bei Belastung über 17 kg pro Rad).

Lieferung ohne Verbindungsstück.

Preisänderungen vorbehalten!