

Datenblatt für: V6-1358-50CR879

V6-1358-50CR879 Faltenbalg CAMC, 14x70x91 mm, 50 CR 879



Faltenbälge sind Schutzelemente, bestehend aus beweglichem Balgteil und zwei Anschlussbereichen zur Befestigung. Sie schützen axial bewegte Stangen und Maschinenteile vor Verschmutzung, Spritzwasser, Staub oder Witterungseinflüssen. Sie sind je nach Auslegung in der Lage, auch quer zur Achsrichtung verlaufende Bewegungen oder eine Kombination von bei den Bewegungsarten (z.B. Getriebebeschaltelhebel) aufzunehmen. Bälge können innerhalb der Grenzwerte L_{min} (zusammengedrückte Länge) und L_{max} (ausgezogene Länge) axialen Bewegungen folgen. Besondere Belastungen (nicht axiale Bewegungen, Druckbelastungen usw.) beeinflussen den maximalen Arbeitshub und die Beweglichkeit. Balgteil und Anschlussbereiche haben je nach Einsatzfall die unterschiedlichsten geometrischen Formen und Abmessungen. Mehr als 500 unterschiedliche Balggeometrien stehen dem Anwender schnell und kostengünstig zur Verfügung. Für Faltenbälge gibt es zahlreiche Einsatzfälle; beispielsweise das funktionelle Abdichten von Kugelgelenken, Verbindung von Rohrenden, Schubstangen (z.B. in Hydraulik- und Pneumatikanwendungen) Achslagern.

Art.Nr. (L) A00181476

Art.Nr. (H) V6-1358-50CR879

EAN / Barcode



V6-1358-50CR879

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	CAMC
Kurzbezeichnung	Faltenbalg Bauform CAMC
Shore-Härte	50
Werkstoff	50 CR 879