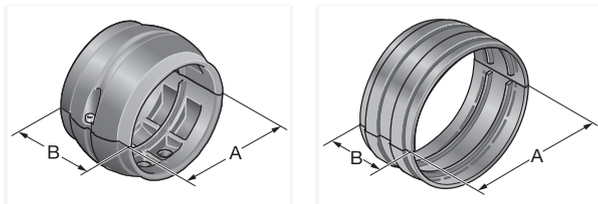




Kugelgelenk KMG/F - Schlauchring SRF



Produktinformationen

Die KMG/F und SRF kommen bei Roboteranwendungen und anderen beweglichen Handhabungsgeräten zum Einsatz.
Das einfach und schnell in den SH-Systemhalter montierbare, teilbare Inlay ist optimal passend für die Fixierung von Murrflex-Kabelschutzhäuten. Die KMG-F und SRF werden aus speziell modifiziertem Polyamid gefertigt.

Die besonderen Vorteile des Kugelmittelgelenks KMG-F und des Schlauchrings SRF sind:

- Zur Umrüstung oder nachträglichen Installation geeignet
- Statisch fixiert (KMG-F + SRF) oder axial auslenkend einsetzbar (KMG-F)
- Hohe Lebensdauer
- Schnelle, einfache Montage und Demontage
- Murrflex-Kabelschutzhäuten werden fixiert und damit sicher geführt

Farbe: Schwarz
Ausführung: teilbar
VPE St.: 1

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	Passend für Systemhalter	Passend für Murrflex
Kugelmittelgelenk (fest) zur Fixierung von Kabelschutzhäuten					
KMG/F-M25	83691658	42.5	27.5	SH-P / M25-M32	M25/P21
KMG/F-M32	83691660	42.5	27.5	SH-P / M25-M32	M32/P29
KMG/F-M40	83691662	69	44	SH M40-M50	M40/P36
KMG/F-M50	83691664	69	44	SH M40-M50	M50/P48
Set besteht aus KMG/F + SH-P M40/M50					
Set KMG-F-M40 ¹⁾	83691663	69	44		M40/P36
Set KMG-F-M50 ¹⁾	83691665	69	44		M50/P48
Schlauchring (fest) zur Fixierung von Kabelschutzhäuten					
SRF-M40/P36 ²⁾	83692288	89.5	27	SH 56/70	M40/P36



Kugelgelenk KMG/F - Schlauchring SRF

Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	Passend für Systemhalter	Passend für Murrflex
SRF-M50/P48 ²⁾	83692289	89.5	27	SH 56/70	M50/P48
SRF-56	83692290	89.5	27	SH 56/70	NW56
SRF-68	83692291	89.5	27	SH 56/70	NW68
SRF-70	83692292	89.5	27	SH 56/70	NW70
SRF-80	83692294	119	46	SH 80/95	NW80
SRF-95	83692296	119	46	SH 80/95	NW95
Set besteht aus SRF + SH 56/70					
Set SRF-68	83692246	89.5	27		NW68

¹⁾ Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage
²⁾ * Hauptsächlich entwickelt für den Einsatz in der R-Tec Box-36/48, um einen Murrflex-Kabelschutzschlauch durchgängig zu verlegen.

Materialeigenschaften



mod. Polyamid

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 110 °C
kurzzeitig/kurzzeitig: 140 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse nach UL94:
V0

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie
2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

Allgemeine Informationen



Made in Germany und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere Datenblätter, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.