

Kugelgelenk KMG/F - Schlauchring SRF



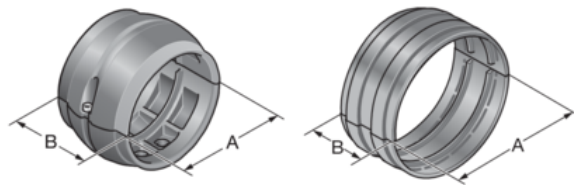
Produktinformationen

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

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	A mm	B mm	Passend für Systemhalter	Ausführung	Passend für Murrflex	VPE St.
Kugelmittelgelenk (fest) zur Fixierung von Kabelschutzhäuten								
KMG/F-M25	83691658	Schwarz	42.5	27.5	SH-P / M25-M32	teilbar	M25/P21	1
KMG/F-M32	83691660	Schwarz	42.5	27.5	SH-P / M25-M32	teilbar	M32/P29	1
KMG/F-M40	83691662	Schwarz	69	44	SH M40-M50	teilbar	M40/P36	1
KMG/F-M50	83691664	Schwarz	69	44	SH M40-M50	teilbar	M50/P48	1
Set besteht aus KMG/F + SH-P M40/M50								
Set KMG-F-M40 ¹⁾	83691663	Schwarz	69	44		teilbar	M40/P36	1
Set KMG-F-M50 ¹⁾	83691665	Schwarz	69	44		teilbar	M50/P48	1
Schlauchring (fest) zur Fixierung von Kabelschutzhäuten								
SRF-M40/P36 ²⁾	83692288	Schwarz	89.5	27	SH 56/70	teilbar	M40/P36	1
SRF-M50/P48 ²⁾	83692289	Schwarz	89.5	27	SH 56/70	teilbar	M50/P48	1
SRF-56	83692290	Schwarz	89.5	27	SH 56/70	teilbar	NW56	1
SRF-68	83692291	Schwarz	89.5	27	SH 56/70	teilbar	NW68	1
SRF-70	83692292	Schwarz	89.5	27	SH 56/70	teilbar	NW70	1
SRF-80	83692294	Schwarz	119	46	SH 80/95	teilbar	NW80	1

Kugelgelenk KMG/F - Schlauchring SRF

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	A mm	B mm	Passend für Systemhalter	Ausführung	Passend für Murrflex	VPE St.
SRF-95	83692296	Schwarz	119	46	SH 80/95	teilbar	NW95	1

Set besteht aus SRF + SH 56/70

Set SRF-68	83692246	Schwarz	89.5	27		teilbar	NW68	1
------------	----------	---------	------	----	--	---------	------	---

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.

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: 140 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC010745
ECLASS 14: 27439090
UNSPSC 26.0801: 40141764

Kugelgelenk KMG/F - Schlauchring SRF

Allgemeine Informationen

Made in
Germany

Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten 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 CAD-Dateien, 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 übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.
Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.