

Slangböjskydd för robotar MSGRM/FSMK

Metrisk metallgänga

Slangböjskydd för robotar som förhindrar slangbrott vid upprepade böjrörelser. Vibrationssäker, klarar hög mekanisk belastning. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automatiseringskomponenter från Lapp



God kemisk resistens



Halogenfri



Robust



UV-beständig

Fördelar

Slangböjskydd för robotar och liknande
Förhindrar slangbrott vid upprepade böjrörelser
För hög mekanisk belastning
Vibrationssäker

Användningsområden

Robotar och maskiner där problem med slangbrott förekommer
Tillsammans med lämplig Reiku robotslang

Produktegenskaper

Slangförskruvning i förnicklad mässing
Fjäder av stål
Skyddsklass IP67

Övrigt

Vid förspännd fjäder används PAPRB.. som stopp
Om slang PURRB... används rekommenderar vi att använda PEDST vid förskruvningen för förbättrad draghållfasthet
CAD-modeller finns att hämta hem från <http://cad.reiku.net>

Tekniska data

Färg:	Metall
Material:	Förnicklad mässing/stål
Skyddsklass:	IP67
Temperaturområde:	-30°C till +105°C, kortvarigt +150°C

Slangböjskydd för robotar MSGRM/FSMK

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

Slangböjskydd för robotar MSGRM/FSMK

Art nr	Benämning	NW (mm)	Gänga M	L (mm)	D (mm)	g (mm)	Nyckelvidd (mm)	Förp (st)
83156713	MSGRM-23M32G K METALLFÖRSK RUVNING	23	M32x1,5	42	42	10	36	1

Senaste uppdatering (13.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16