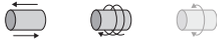
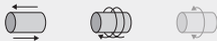
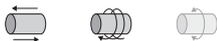
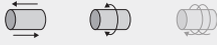


# Führungssysteme

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 <b>Führungsring, TF01</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF01G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF02</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF02G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF03</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF03G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF04</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF04G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF05</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF05G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF06</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF06G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF07</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF07G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF08</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 <b>Führungsring, TF08G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF09</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF09G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF10</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-
 <b>Führungsring, TF10G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		-	-

Beachten Sie bitte dass es sich bei den obigen Angaben zu Betriebsdruck und Gleitgeschwindigkeit um Maximalwerte handelt. Im besonderen Fall wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechniker, die Produkt und Konstruktion auf Ihre Anwendung abstimmen. Grundsätzlich werden für Sonderanwendungen im Grenzbereich Produkttests empfohlen und es kann keine Haftung übernommen werden.