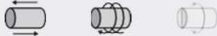
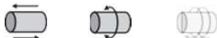




Führungssysteme

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

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