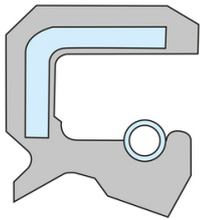


ERIKS Wellendichtring Typ GRST

Der ERIKS Wellendichtring Typ GRST ist mit dem ERIKS Wellendichtring Typ GR vergleichbar, hat jedoch eine zusätzliche Staublippe. Dadurch wird noch mehr Schmutz und Staub von der Anwendung ferngehalten. Dieses Produkt entspricht der Norm DIN 3760-AS. Dieser Dichtungsring hat ein breites Anwendungsspektrum und ist daher in vielen verschiedenen Branchen zu finden. Außerdem enthält der Typ GRST eine Feder aus Edelstahl 304, die dafür sorgt, dass die Dichtlippe an der rotierenden Welle anliegt. Der Dichtungsring Typ GRST wird verwendet, wenn Korrosion verhindert und eine extrem dünne Flüssigkeit in einer kontaminierten, dynamischen Anwendung abgedichtet werden soll. Möchten Sie einen Wellendichtring ohne zusätzliche Staublippe bestellen, beispielsweise weil Ihre Anwendung nur mit wenigen äußeren Einflüssen in Berührung kommt? Wählen Sie dann den ERIKS Öldichtring Typ GR.



Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-AS

Material Dichtlippe: FKM

Mantel Qualität: Gummi

Gleichwertige Typen: vias

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
15	30	10012936
22	40	12648505
25	40	10012971
25	52	10012976
30	42	10012986
30	47	10012989
30	55	11338770
35	52	10013001
40	52	10013012
40	80	10013272
45	72	10013029
50	72	10013036
65	80	10013049
90	110	10013368
90	110	10013369
95	120	10013372
100	120	10013420
105	130	10013427
130	160	10013442
		12110711

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1