



Wellendichtring Typ RST-D

Die Ausführung RST-D ist vom ERIKS-Typ RST abgeleitet worden. Die kompaktere Bauart hat den Vorteil, dass Betriebsdrücke von maximal 10 bar (1 MPa) möglich sind (bitte beachten Sie, dass der maximale Betriebsdruck auch von anderen Betriebsumständen abhängig ist; wir stehen Ihnen im Zweifelsfalle gerne beratend zur Verfügung).

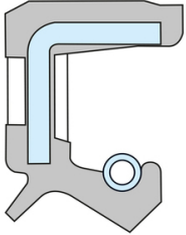
Max. Druck: 1 MPa

Max. Umfangsgeschwindigkeit: 15 m/s

Merkmale

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
18	30	11238590
45	62	10008249
70	90	11001616
70	90	10008252
	47	13951747

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