

Wellendichtring Typ GRST

Ausführung gemäß DIN 3760, Bauform AS (ISO 6194/0). Gleich mit ERIKS-Typ GR, jedoch mit zusätzlicher Staublippe. Des Weiteren besitzt dieser ERIKS-Typ die gleichen Vorteile wie ERIKS-Typ GR.

Max. Druck: 0,05 MPa

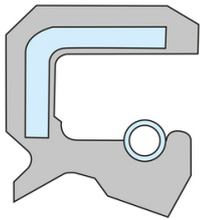
Max. Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-AS

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
24	36	15902502
30	48	15902689
32	50	15902665
35	45	15902696
35	52	15977315
40	60	15902519
65	85	15902526
70	85	15902672
70	90	15902533
95	120	15902540
100	115	15902658
100	130	15902557
105	140	15229379
250	280	15902564
	270	15228244
		15902494

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

PR_EC010417_0038_DE_12.05.2024