

ERIKS Wellendichtring Typ MST

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761, Bauform BS (ISO 6194/1) mit metallischem Außenmantel, Spiralfeder und Staublippe.

Max. Druck: 0,05 Mpa
Max Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

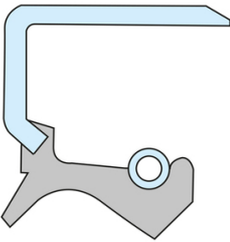
Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-BS

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Metall

Gleichwertige Typen: DFS, 822S, EEL, 210, BS, AEX DL, OSB-DL, CRWA1, 047, BSL, R6, WBS, 3 [78], BC, TB, [TR]D, BSN#, MP, B1SL



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
20	28	11110678
30	40	10008562
145	170	10009178

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