

ERIKS Wellendichtring Typ GVP

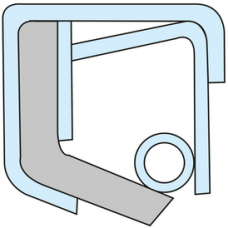
Radialwellendichtring mit Metall-Außenmantel in vollkommener geschlossener Ausführung. Diese solide Ausführung wird insbesondere bei Wellen mit großen Durchmessern eingesetzt und ist in allen gängigen Abmessungen erhältlich. Die Dichtlippe des ERIKS-Typs GVP ist lieferbar in NBR, Genuine Viton®, Silikon, Polyacrylat (ACM), HNBR, PUR, PTFE und EPDM; der Metall-Außenmantel aus unlegiertem Stahl gemäß DIN 1624, Edelstahl nach 1.4301 (AISI 304) und 1.4401 (AISI 316), Aluminium und Kupfer.

Merkmale

Material Dichtlippe: PTFE

Mantel Qualität: Metall

Gleichwertige Typen: AA, H, P, WCL



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
55	72	11131209

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