



FREUDENBERG Wellendichtring Typ B1SL

- Außenmantel: metallisch, bearbeitet
- Federbelastete Dichtlippe
- Zusätzliche Schutzlippe (B1...SL)
- Dichtlippenprofil, stirnseitig bearbeitete Dichtlippe
- Dichtlippenprofil, fertige Dichtlippe. (B1FUD/B1FUDSL).

Produkteigenschaften

- Breites Anwendungsspektrum in allen Industriebereichen
- Metallgehäuse für besonders festen und exakten Sitz in der Bohrung. (Hinweis: statische Abdichtung am Außenmantel bei dünnflüssigen und gasförmigen Medien eingeschränkt)
- Zusätzliche Schutzlippe gegen mäßigen bis mittleren Staub- und Schmutzanfall von außen (B1FUDSL). (Hinweis: kann zu Temperaturerhöhung durch Reibungswärme führen).

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-BS

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Metall

| Schaftdurchmesser mm | Bohrungsdurchmesser mm | Artikel |
|-------------------------|---------------------------|----------|
| 18 | 30 | 15921033 |
| 24 | 32 | 15921040 |
| 25 | 32 | 15920629 |
| 25 | 42 | 15921057 |
| 35 | 52 | 15921305 |
| 42 | 62 | 15921329 |
| 45 | 65 | 15920939 |
| 45 | 80 | 15921336 |
| 57 | 72 | 15921350 |
| 60 | 72 | 15920768 |
| 60 | 80 | 15921064 |
| 65 | 100 | 15920946 |
| 70 | 80 | 15920953 |
| 75 | 95 | 15920977 |
| 75 | 100 | 15920960 |
| 80 | 100 | 15920915 |
| 80 | 105 | 15921280 |
| 85 | 110 | 15920922 |
| 105 | 120 | 15921273 |
| 160 | 180 | 15921343 |

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_0105_1s_DE_03.07.2024