



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_02.05.2024