



FREUDENBERG Wellendichtring Typ R35

Simmerring mit einem durch Gewebe verstärkten Haftteil, der fest mit der Elastomerdichtlippe verbunden ist. Die Dichtlippe wird zusätzlich mit einer Schraubenzugfeder vorgespannt.

Produktvorteile

- Dichtring, der bei ausreichender Schmierung durch das abzudichtende Medium vorzugsweise für Wellendurchführungen in Walzwerken und Großgetrieben im Schwermaschinenbau eingesetzt wird
- Besonders robustes Haftteil
- Dauerhafte Radialanpressung
- Hochverschleißfest.



Merkmale

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi/Gewebe

Federbelastet: Kohlenstoffstahl

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Bohrungstiefe	Artikel
mm	mm	mm	
200	240	16	11040188
220	260	16	11008723
260	304	20	12148292
300	340	20	11040189
330	374	20	12190173
380	424	20.5	12610994
480	524	20	10012429
480	530	22	11457804
620	684	25	12709802
910	974	25	11010256
			11171801
			14666578
			14666579
			14666581
			14666580

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