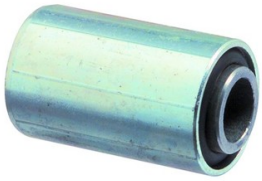


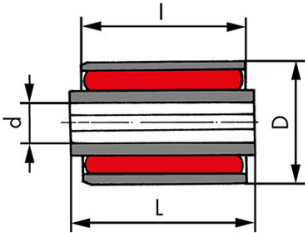
Rohrbloc Feder- und Schwingelement lange harte Ausführung



Diese vielseitig anwendbaren Federelemente bestehen aus zwei zylindrischen Stahlhülsen, zwischen die mit hoher Pressung ein Natur-Gummitteil montiert ist. Durch die Vorspannung kann die Innenbüchse gegenüber der Aussenbüchse einer sehr grossen Verdrehung ausgesetzt werden, ohne dass sich der Gummitteil verschiebt.

Merkmale

Serie: Rohrbloc



Radiallast statisch maximal kg	Artikel
40	10027590
100	10027761
110	10027608
160	10027615
230	10027785
270	10027622
330	10027716
350	10027639
420	10027646
470	10027653
700	10027660

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

MAAG206275_DE_20.09.2020