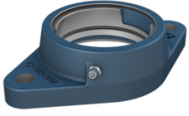


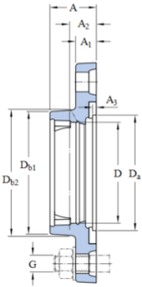
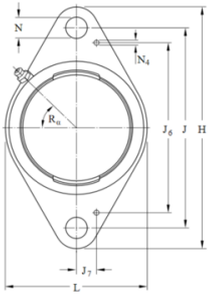
SKF Flanschlagergehäuse Oval Serie: FYTB..M

Die Gehäuse aus Verbundwerkstoff und aus Grauguss können die gleichen dynamischen und statischen Belastungen aufnehmen wie die eingebauten Y-Lager. Diese Einheiten können auch dort verwendet werden, wo Stossbelastungen oder veränderliche Axialbelastungen auftreten.



Merkmale

Serie: FYTB..M



| Hersteller ID | Außenmaß Lager mm | Länge mm | Höhe mm | Breite mm | Mittenabstand Befestigungslöcher mm | Material Gehäuse | Artikel |
|---------------|----------------------|-------------|------------|--------------|---|------------------|----------|
| FYTB 503 M | 40 | 57 | 98.5 | 26 | 76.5 | Grauguss | 23765115 |
| FYTB 504 M | 47 | 60.5 | 112 | 29.5 | 90 | Grauguss | 23765116 |
| FYTB 505 M | 52 | 70 | 124 | 30 | 99 | Grauguss | 23765117 |
| FYTB 506 M | 62 | 83 | 141.5 | 32.5 | 116.5 | Grauguss | 23765118 |
| FYTB 507 M | 72 | 96 | 156 | 34.5 | 130 | Grauguss | 23765119 |
| FYTB 508 M | 80 | 102 | 171.5 | 38.5 | 143.5 | Grauguss | 23765120 |
| FYTB 509 M | 85 | 111 | 178.5 | 39 | 148.5 | Grauguss | 23765121 |
| FYTB 510 M | 90 | 116 | 189 | 43 | 157 | Grauguss | 23765122 |

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