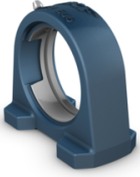


SKF Stehlagergehäuse mit kurzem Fuß Serie: SYF



- Baureihe P

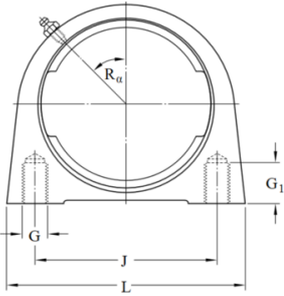
Die Y-Stehlagereinheiten mit Stahlblechgehäuse, kommen für einfache Anwendungsfälle bei geringen Belastungen infrage. Die Gehäuse sind zweiteilig und haben keine Nachschmiermöglichkeit.

- Baureihe SY / SY F

Y-Stehlagereinheiten mit Gehäuse aus Grauguss sind über einen Schmiernippel im Gehäuse nachschmierbar. Dies macht sie besonders geeignet für Lagerungen, die in ungünstigem Umfeld eingesetzt sind, bei hohen Drehzahlen oder auch hohen Temperaturen laufen und relativ hoch belastet sind.

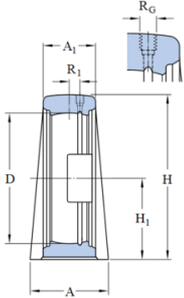
Produkteigenschaften Baureihe SY[J] mit zwei länglichen Schraubenlöchern in den Gehäusefüßen

- Baureihe SYF[J] mit verkürztem Fuss und zwei Gewindebohrungen in der Aufstandsfläche



Merkmale

Serie: SYF



| Hersteller ID | Außenmaß Lager mm | Länge mm | Höhe mm | Höhe Achse mm | Mittenabstand Befestigungslöcher mm | Material Gehäuse | Artikel |
|---------------|----------------------|-------------|------------|------------------|---|------------------|----------|
| SYF 504 | 47 | 65 | 64.5 | 33.3 | 50.8 | Grauguss | 23770072 |
| SYF 505 | 52 | 70 | 70 | 36.5 | 50.8 | Grauguss | 23770073 |
| SYF 506 | 62 | 98 | 82 | 42.9 | 76.2 | Grauguss | 23770074 |
| SYF 507 | 72 | 103 | 93 | 47.6 | 82.6 | Grauguss | 23770075 |
| SYF 508 | 80 | 116 | 99 | 49.2 | 88.9 | Grauguss | 23770076 |
| SYF 509 | 85 | 120 | 107.5 | 54 | 95.3 | Grauguss | 23770077 |
| SYF 510 | 90 | 135 | 114 | 57.2 | 101.6 | Grauguss | 23770078 |

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