

SKF Dünnringlager Beidseitig abgedichtet Serie: FPC..-2RS1



Dünnringlager Bauform C = Rillenkugellager

Für Betriebstemperaturen von -30°C bis +110°C Beidseitig abgedichteter Ausführung lieferbar. Beidseitig abgedichtete Lager verfügen über eine Lebensdauerschmierung und müssen daher während des Gebrauchs nicht nachgeschmiert werden. Sie wurden unter kontrollierten Bedingungen mit der exakten Menge an hochwertigem Schmiermittel befüllt.

Merkmale

Serie: FPC..-2RS1

Typ: FPCU508

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Dichtung: Beidseitig abgedichtet

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
FPCU 408-2RS1	114.3	133.35	12.7	CN [normal]	Messing	23764636
FPCU 500-2RS1	127	146.05	12.7	CN [normal]	Messing	13199721
FPCU 508-2RS1	139.7	158.75	12.7	CN [normal]	Messing	13199722
FPCU 600-2RS1	152.4	171.45	12.7	CN [normal]	Messing	23764637
FPCU 608-2RS1	165.1	184.15	12.7	CN [normal]	Messing	23764638
FPCU 700-2RS1	177.8	196.85	12.7	CN [normal]	Messing	13199723
FPCU 708-2RS1	190.5	209.55	12.7	CN [normal]	Messing	13199724
FPCU 800-2RS1	203.2	222.25	12.7	CN [normal]	Messing	23764639
FPCU 900-2RS1	228.6	247.65	12.7	CN [normal]	Messing	13199725

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