



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

Dünnringlager Bauform X = Vierpunktlager

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: FPX..-2RS1

Typ: FPXU508

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Dichtung: Beidseitig abgedichtet

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
FPXU 400-2RS1	101.6	120.65	12.7	CN [normal]	Messing	13199760
FPXA 404-2RS1	107.95	120.65	6.35	CN [normal]	Messing	13199728
FPXU 408-2RS1	114.3	133.35	12.7	CN [normal]	Messing	13199761
FPXU 508-2RS1	139.7	158.75	12.7	CN [normal]	Messing	23196578
FPXU 608-2RS1	165.1	184.15	12.7	CN [normal]	Messing	23196577
FPXU 800-2RS1	203.2	222.25	12.7	CN [normal]	Messing	24003298
FPXU 1100-2RS1	279.4	298.45	12.7	CN [normal]	Messing	13199759

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