



SKF Kurvenrolle Exzentrisch Ballig Nadellager mit Käfig Mit Dichtung Serie: KRE..PPA

- SKF Kurvenrollen sind Nadel- bzw. Zylinderrollenlager mit einem dickwandigen Aussenring. Die Mantelfläche am Aussenring ist profiliert, was Kantenspannungen bei Verkippungen oder Schräglauf vermindert. Kurvenrollen sind einbaufertige Baueinheiten, mit Schmierfett befüllt und zur unmittelbaren Verwendung in allen Arten von Kurvengetrieben, Führungsbahnen, Förderanlagen usw. geeignet. Kurvenrollen haben anstelle eines Innenringes einen massiven Bolzen, der mit einem Gewinde versehen ist, über das sie schnell und einfach mit Sechskantmuttern an angrenzenden Maschinenteilen befestigt werden können. Die axiale Führung des Aussenringes erfolgt durch einen festen Bund am Bolzen und eine auf den Bolzen aufgepresste Anlaufscheibe bzw. über den Rollensatz. Produkteigenschaften Grundausführung, Reihe KR: Die Kurvenrollen der Reihe KR haben einen käfiggeführten Rollensatz. Der Käfig ist aus Stahl und führt die Nadelrollen auf ihrer gesamten Länge, was relativ hohe Drehzahlen möglich macht. Bei den Kurvenrollen ab der Grösse 22 sind die Bolzen auf der Bund- und der Gewindeseite mit je einem Innensechskant zum Gegenhalten bei der Montage versehen. Bei Kurvenrollen ab Größe 22 sind auf beiden Seiten Schmierbohrungen zur Aufnahme von Einschlag-Schmiernippeln eingebracht. Passende Nippel gehören zum Lieferumfang. Nur diese Nippel sollten verwendet werden. Ab der Größe 35 sind die Schmierbohrungen auch zur Aufnahme von Zentralschmieradaptern geeignet.
- Kurvenrollen mit Exzenterring, Reihe KRE: Die Konstruktion dieser Kurvenrollen ist identisch mit der Grundausführung. Sie unterscheiden sich lediglich durch den auf den Bolzenschaft aufgeschraubte Exzenterring. Da dieser die Schmierbohrung im Schaft abdeckt, können Kurvenrollen der Reihe KRE nicht über die Aufnahmebohrung im Gehäuse nachgeschmiert werden.
- Vollnadelige Kurvenrollen, Reihe KRV: Die vollnadeligen Kurvenrollen haben die grösstmögliche Anzahl Nadelrollen und eignen sich deshalb zur Aufnahme sehr hoher Belastungen. Sie erreichen jedoch nicht die bei den KR Kurvenrollen möglichen hohen Drehzahlen. Zudem müssen sie häufiger nachgeschmiert werden.

Merkmale

Serie: KRE..PPA

Exzentrisch: Ja

Mit Dichtung: Ja

Mantelfläche: Ballig

Roll Element: Nadellager mit Käfig

Hersteller ID	Rollendurchmesser	Rollenbreite	Rollenlänge	Artikel
	mm	mm	mm	
KRE 16 PPA	16	11	28	24003734
KRE 19 PPA	19	11	32	23766432
KRE 22 PPA	22	12	36	23766433
KRE 26 PPA	26	12	36	24003736
KRE 30 PPA	30	14	40	23766434
KRE 32 PPA	32	14	40	24003739
KRE 35 PPA	35	18	52	23766435
KRE 40 PPA	40	20	58	23766436
KRE 47 PPA	47	24	66	24003742
KRE 52 PPA	52	24	66	23766437
KRE 62 PPA	62	29	80	23766438
KRE 72 PPA	72	29	80	12186210
KRE 80 PPA	80	35	100	13200165

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