



SKF Zweireihiges Pendelkugellager kegeliger Bohrung Beidseitig Dichtscheiben

Pendelkugellager sind eine Erfindung der SKF. Sie haben zwei Kugellagen mit einer gemeinsamen hohlkugelförmigen Laufbahn im Aussenring. Pendelkugellager sind somit winkelbeweglich und unempfindlich gegenüber Schiefstellungen der Welle zum Gehäuse. Sie eignen sich deshalb besonders für Lagerungsfälle, bei denen mit grösseren Wellendurchbiegungen bzw. Fluchtungsfehlern zu rechnen ist. Zudem weisen Pendelkugellager die kleinste Reibung unter allen Wälzlagern auf. Dies lässt sie auch bei höheren Drehzahlen etwas leiser und auch kühler laufen.

Merkmale

Serie: 22

Bohrung: kegeliger Bohrung

Dichtung: Beidseitig Dichtscheiben

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Artikel
	mm	mm			
2206 E-2RSIKTN9	30	62	20	CN (normal)	11032759
2207 E-2RSIKTN9/C3	35	72	23	C3	11032850
2208 E-2RSIKTN9/C3	40	80	23	C3	11032937
2209 E-2RSIKTN9/C3	45	85	23	C3	11033000
2209 E-2RSIKTN9	45	85	23	CN (normal)	11032999
2210 E-2RSIKTN9/C3	50	90	23	C3	11033079

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

PR_RC0151_0013_DE_26.04.2024