



SKF Zweireihiges Pendelkugellager kegeliger Bohrung Beidseitig Dichtscheiben

Pendelkugellager sind eine Erfindung der SKF. Sie haben zwei Kugelreihen mit einer gemeinsamen hohlkugelligen 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			
2205 E-2RSIKTN9/C3	25	52	18	C3	23755443
2205 E-2RSIKTN9/W64	25	52	18	CN (normal)	13195906
2205 E-2RSIKTN9	25	52	18	CN (normal)	23755442
2206 E-2RSIKTN9	30	62	20	CN (normal)	23755450
2207 E-2RSIKTN9/C3	35	72	23	C3	23755459
2207 E-2RSIKTN9	35	72	23	CN (normal)	23755458
2208 E-2RSIKTN9/C3	40	80	23	C3	23755467
2208 E-2RSIKTN9	40	80	23	CN (normal)	23755466
2209 E-2RSIKTN9/C3	45	85	23	C3	23755474
2209 E-2RSIKTN9	45	85	23	CN (normal)	23755473
2210 E-2RSIKTN9/C3	50	90	23	C3	23755481
2210 E-2RSIKTN9	50	90	23	CN (normal)	23755480
2211 E-2RSIKTN9/C3	55	100	25	C3	23755488
2211 E-2RSIKTN9/C3W64	55	100	25	C3	13195922
2211 E-2RSIKTN9	55	100	25	CN (normal)	23755487
2213 E-2RSIKTN9/C3	65	120	31	C3	23755500
2213 E-2RSIKTN9	65	120	31	CN (normal)	23755499

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