



SKF Zweireihiges Pendelkugellager mit breitem Innenring zylindrischer Bohrung Offen

Pendelkugellager mit breitem Innenring werden für einfache Lagerungen mit handelsüblichen Wellen verwendet. Durch die besondere Toleranz der Bohrung ist ein leichtes Ein- und Ausbauen möglich.

Merkmale

Serie: 112

Bohrung: zylindrischer Bohrung

Dichtung: Offen

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Artikel
11204 TN9	20	47	40	CN [normal]	23755047
11505 ETN9	25	52	25	CN [normal]	23755055
11206 TN9	30	62	48	CN [normal]	23755049
11206 TN9/W64	30	62	48	CN [normal]	13195708
11208 TN9	40	80	56	CN [normal]	23755051
11212 TN9	60	110	62	CN [normal]	23755054

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