



INA Einreihiges Rillenkugellager mit Ringnut einseitig abgedichtet

Einreihige Rillenkugellager sind besonders vielseitig einsetzbar. Sie sind einfach im Aufbau, für hohe bis sehr hohe Drehzahlen geeignet, sehr robust und damit wartungsarm. Dank der tiefen Laufrillen und der engen Schmiegun zwischen den Laufrillen und den Kugeln sind Rillenkugellager ausgezeichnet dafür geeignet, Radialbelastungen, aber auch Axialbelastungen in beiden Richtungen aufzunehmen, sogar bei hohen Drehzahlen. Einreihige Rillenkugellager mit Ringnut können den Einbau technisch vereinfachen, da die Lager dabei mit einem Sicherungsring in Axialrichtung in das Gehäuse eingesetzt werden können. Das spart Zeit und Platz. Die einreihigen Rillenkugellager sind in offener Ausführung (ohne Abdichtung) und in abgedichteter Ausführung lieferbar.

Merkmale

Serie: 200

Typ: 202

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Ringnut: mit Ringnut

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
202-KXN4	15	35	11	Einseitig Dichtscheibe	CN (normal)	Stahl	15378981
203-KXN4	17	40	13	Einseitig Dichtscheibe	CN (normal)	Stahl	15378563
204-KXN4	20	47	15	Einseitig Dichtscheibe	CN (normal)	Stahl	15378602
205-KXN4	25	52	15	Einseitig Dichtscheibe	CN (normal)	Stahl	15379054
206-KXN4	30	62	17	Einseitig Dichtscheibe	CN (normal)	Stahl	15378772
207-KXN4	35	72	19	Einseitig Dichtscheibe	CN (normal)	Stahl	15378950
208-KXN4	40	80	20	Einseitig Dichtscheibe	CN (normal)	Stahl	15378657

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

PR1075947957882684_DE_27.11.2021