

FAG Miniaturkugellager nicht abgedichtet

Miniaturkugellager sind Rillenkugellager bis zu einem Bohrungsdurchmesser von 10 mm. Wartungsbedarf und Reibung sind für Miniaturkugellager minimal. Daher eignen sich die kleinen Kugellager besonders für hohe Drehzahlen und kompakte Konstruktionen im Hochleistungsbereich. Bevorzugte Einsatzgebiete für Miniaturkugellager: Elektrokleingetriebe, medizintechnische Geräte, Mechatronik, Elektromotoren und Büromaschinen. Miniaturkugellager stehen als beidseitig offene Lager und als mit Deck- und Dichtscheiben abgedichtete Lager zur Verfügung. Produkteigenschaften

Merkmale

Serie: 60 **Typ:** 608

Ausführung: Einreihig Material: Stahl Dichtung: Offen Mit Flansch: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
682-HLC	2	5	1.5	CN (normal)	Stahl	14181565
693-HLC	3	8	3	CN (normal)	Stahl	14180814
684-HLC	4	9	2.5	CN (normal)	Stahl	14180802
MR104-HLC	4	10	3	CN (normal)	Stahl	14191543
624	4	13	5	CN (normal)	Stahl	13018056
634	4	16	5	CN (normal)	Stahl	13018059
R3-HLC	4.762	12.7	3.97	CN (normal)	Stahl	14191578
MR105-HLC	5	10	3	CN (normal)	Stahl	14191545
685-HLC	5	11	3	CN (normal)	Stahl	14180805
695-HLC	5	13	5	CN (normal)	Stahl	14180836
625	5	16	5	CN (normal)	Stahl	13018057
635	5	19	6	CN (normal)	Stahl	13018060
MR126-HLC	6	12	3	CN (normal)	Stahl	14191550
686-HLC	6	13	3.5	CN (normal)	Stahl	14180834
696-HLC	6	15	5	CN (normal)	Stahl	14176912
626	6	19	6	CN (normal)	Stahl	13018058
687-HLC	7	14	3.5	CN (normal)	Stahl	14180808
697-HLC	7	17	5	CN (normal)	Stahl	14180820
627	7	22	7	CN (normal)	Stahl	11667420
688-HLC	8	16	4	CN (normal)	Stahl	14180810
698-HLC	8	19	6	CN (normal)	Stahl	14180821
608-C3	8	22	7	C3	Stahl	12624139
608	8	22	7	CN (normal)	Stahl	23525796
689-HLC	9	17	4	CN (normal)	Stahl	14180812
609-HLC	9	24	7	CN (normal)	Stahl	12768627
629-C-C3	9	26	8	C3	Stahl	12624348
629-C	9	26	8	CN (normal)	Stahl	12624343
R6-HLC	9.525	22.225	5.55	CN (normal)	Stahl	14191584

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)

