



EZO 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.

Merkmale

Serie: 60

Typ: 607

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Dichtung: Offen

Mit Flansch: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
682	2	5	1.5	CN (normal)	Stahl	12478273
692	2	6	2.3	CN (normal)	Stahl	12478278
MR 62	2	6	2.5	CN (normal)	Stahl	12478520
MR 72	2	7	2.5	CN (normal)	Stahl	12478525
R 133	2.38	4.7625	1.59	CN (normal)	Stahl	24200138
682 X	2.5	6	1.8	CN (normal)	Stahl	12478325
MR 63	3	6	2	CN (normal)	Stahl	12478523
683	3	7	2	CN (normal)	Stahl	12478274
MR 83	3	8	2.5	CN (normal)	Stahl	11834793
693	3	8	3	CN (normal)	Stahl	12478279
MR 93	3	9	2.5	CN (normal)	Stahl	11834797
603	3	9	3	CN (normal)	Stahl	12478258
623	3	10	4	CN (normal)	Stahl	12478262
MR 74	4	7	2	CN (normal)	Stahl	12478529
MR 84	4	8	2	CN (normal)	Stahl	12478531
684	4	9	2.5	CN (normal)	Stahl	12478275
MR 104	4	10	3	CN (normal)	Stahl	11834778
694	4	11	4	CN (normal)	Stahl	12478280
604	4	12	4	CN (normal)	Stahl	12478259
624	4	13	5	CN (normal)	Stahl	24209126
634	4	16	5	CN (normal)	Stahl	11667470
MR 85	5	8	2	CN (normal)	Stahl	12478533
MR 95	5	9	2.5	CN (normal)	Stahl	12478539
MR 105	5	10	3	CN (normal)	Stahl	12478507
685	5	11	3	CN (normal)	Stahl	12478276
695	5	13	4	CN (normal)	Stahl	12478281
605	5	14	5	CN (normal)	Stahl	12478260
625	5	16	5	CN (normal)	Stahl	11667412
635	5	19	6	CN (normal)	Stahl	11667473
MR 106	6	10	2.5	CN (normal)	Stahl	12478510
MR 126	6	12	3	CN (normal)	Stahl	12478512
686	6	13	3.5	CN (normal)	Stahl	24202936
696	6	15	5	CN (normal)	Stahl	12478282
606	6	17	6	CN (normal)	Stahl	12478261
626	6	19	6	CN (normal)	Stahl	11667416

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 1/2

PR1075947957881586_DE_12.05.2024

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
687	7	14	3.5	CN (normal)	Stahl	13550009
697	7	17	5	CN (normal)	Stahl	12478283
607	7	19	6	CN (normal)	Stahl	11667352
627	7	22	7	CN (normal)	Stahl	13550008
MR 128	8	12	2.5	CN (normal)	Stahl	11834786
MR 148	8	14	3.5	CN (normal)	Stahl	12478515
688	8	16	4	CN (normal)	Stahl	24206145
698	8	19	6	CN (normal)	Stahl	12478284
608	8	22	7	CN (normal)	Stahl	11667354
689	9	17	4	CN (normal)	Stahl	12478277
699	9	20	6	CN (normal)	Stahl	12478285
609	9	24	7	CN (normal)	Stahl	11667357
629	9	26	8	CN (normal)	Stahl	11667423
R 6	9.525	22.225	5.558	CN (normal)	Stahl	24208143

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 2/2