



## 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

**Ausführung:** Einreihig

**Material:** Stahl

**Ringnut:** Nein

**Mit Flansch:** Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
682	2	5	1.5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478273
692	2	6	2.3	Offen	CN [normal]	Stahl	12478278
MR 62	2	6	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478520
MR 72	2	7	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478525
682 X	2.5	6	1.8	Offen	CN [normal]	Stahl	12478325
MR 63	3	6	2	Offen	CN [normal]	Stahl	12478523
683	3	7	2	Offen	CN [normal]	Stahl	12478274
MR 83	3	8	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	11834793
693	3	8	3	Offen	CN [normal]	Stahl	12478279
MR 93	3	9	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	11834797
603	3	9	3	Offen	CN [normal]	Stahl	12478258
623	3	10	4	Offen	CN [normal]	Stahl	12478262
MR 74	4	7	2	Offen	CN [normal]	Stahl	12478529
MR 84	4	8	2	Offen	CN [normal]	Stahl	12478531
684	4	9	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478275
MR 104	4	10	3	Offen	CN [normal]	Stahl	11834778
694	4	11	4	Offen	CN [normal]	Stahl	12478280
604	4	12	4	Offen	CN [normal]	Stahl	12478259
624	4	13	5	Offen	CN [normal]	Stahl	24209126
634	4	16	5	Offen	CN [normal]	Stahl	11667470
MR 85	5	8	2	Offen	CN [normal]	Stahl	12478533
MR 95	5	9	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478539
MR 105	5	10	3	Offen	CN [normal]	Stahl	12478507
685	5	11	3	Offen	CN [normal]	Stahl	12478276
695	5	13	4	Offen	CN [normal]	Stahl	12478281
605	5	14	5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478260
625	5	16	5	Offen	CN [normal]	Stahl	11667412
635	5	19	6	Offen	CN [normal]	Stahl	11667473
MR 106	6	10	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478510
MR 126	6	12	3	Offen	CN [normal]	Stahl	12478512
686	6	13	3.5	Offen	CN [normal]	Stahl	24202936
696	6	15	5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478282
606	6	17	6	Offen	CN [normal]	Stahl	12478261
626	6	19	6	Offen	CN [normal]	Stahl	11667416
697	7	17	5	Offen	CN [normal]	Stahl	12478283
607	7	19	6	Offen	CN [normal]	Stahl	11667352
MR 128	8	12	2.5	Offen	CN [normal]	Stahl	11834786

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\_04.07.2020

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
MR 148	8	14	3.5	Offen	CN (normal)	Stahl	12478515
688	8	16	4	Offen	CN (normal)	Stahl	24206145
698	8	19	6	Offen	CN (normal)	Stahl	12478284
608	8	22	7	Offen	CN (normal)	Stahl	11667354
689	9	17	4	Offen	CN (normal)	Stahl	12478277
699	9	20	6	Offen	CN (normal)	Stahl	12478285
609	9	24	7	Offen	CN (normal)	Stahl	11667357
629	9	26	8	Offen	CN (normal)	Stahl	11667423

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)

Page 2/2

PR1075947957881586\_DE\_04.07.2020