



TIMKEN 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

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Ringnut: Nein

Mit Flansch: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
S8K Z1 FS50000							24023053
S7K Z1 FS50000							24023051
S10K Z5 FS50000							24023045
S12K Z5 FS50000							24023047
S9K Z5 FS50000							23791279
P33K5 Z1 FS50000							13162076
P37K Z1 FS50000							13162069
P34K Z1 FS50000							13162071
P38K Z1 FS50000							13162067
P36K Z1 FS50000							24023017
P33K3 Z1 FS50000							24023014
623	3	10	4	Offen	CN [normal]	Stahl	13145111
604	4	12	4	Offen	CN [normal]	Stahl	12829528
624	4	13	5	Offen	CN [normal]	Stahl	11494797
634	4	16	5	Offen	CN [normal]	Stahl	12831540
605	5	14	5	Offen	CN [normal]	Stahl	12829540
625	5	16	5	Offen	CN [normal]	Stahl	12830854
635	5	19	6	Offen	CN [normal]	Stahl	13145112
619/6	6	15	5	Offen	CN [normal]	Stahl	12829931
626-C3	6	19	6	Offen	C3	Stahl	12830892
626	6	19	6	Offen	CN [normal]	Stahl	12830872
607	7	19	6	Offen	CN [normal]	Stahl	12829571
627	7	22	7	Offen	CN [normal]	Stahl	12830909
608-C3	8	22	7	Offen	C3	Stahl	12829633
608	8	22	7	Offen	CN [normal]	Stahl	12829601
618/9	9	17	4	Offen	CN [normal]	Stahl	12829680
619/9	9	20	6	Offen	CN [normal]	Stahl	12829953
609	9	24	7	Offen	CN [normal]	Stahl	12723717
629	9	26	8	Offen	CN [normal]	Stahl	12830945
39K Z1 FS50000	9	26	8	Offen	CN [normal]	Stahl	13162263

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

PR1075947957881568_DE_04.07.2020