



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

Serie: 62

Typ: 39

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Dichtung: Offen

Mit Flansch: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
623	3	10	4	CN (normal)	Stahl	13145111
P33K3 Z1 FS50000	3.175	9.525	3.96	CN (normal)	Stahl	24023014
604	4	12	4	CN (normal)	Stahl	12829528
624	4	13	5	CN (normal)	Stahl	11494797
634	4	16	5	CN (normal)	Stahl	12831540
P34K Z1 FS50000	4	16	5	CN (normal)	Stahl	13162071
P33K5 Z1 FS50000	4.763	12.7	3.96	CN (normal)	Stahl	13162076
605	5	14	5	CN (normal)	Stahl	12829540
625	5	16	5	CN (normal)	Stahl	12830854
635	5	19	6	CN (normal)	Stahl	13145112
619/6	6	15	5	CN (normal)	Stahl	12829931
626-C3	6	19	6	C3	Stahl	12830892
P36K Z1 FS50000	6	19	6	CN (normal)	Stahl	24023017
626	6	19	6	CN (normal)	Stahl	12830872
607	7	19	6	CN (normal)	Stahl	12829571
627	7	22	7	CN (normal)	Stahl	12830909
P37K Z1 FS50000	7	22	7	CN (normal)	Stahl	13162069
608-C3	8	22	7	C3	Stahl	12829633
P38K Z1 FS50000	8	22	7	CN (normal)	Stahl	13162067
608	8	22	7	CN (normal)	Stahl	12829601
618/9	9	17	4	CN (normal)	Stahl	12829680
619/9	9	20	6	CN (normal)	Stahl	12829953
609	9	24	7	CN (normal)	Stahl	12723717
629	9	26	8	CN (normal)	Stahl	12830945
39K Z1 FS50000	9	26	8	CN (normal)	Stahl	13162263
S7K Z1 FS50000	15.875	34.925	7.14	CN (normal)	Stahl	24023051
S8K Z1 FS50000	19.05	41.275	7.938	CN (normal)	Stahl	24023053
S9K Z5 FS50000	22.25	47.625	9.525	CN (normal)	Stahl	23791279
S10K Z5 FS50000	25.4	50.8	9.525	CN (normal)	Stahl	24023045
S12K Z5 FS50000	31.75	57.15	9.525	CN (normal)	Stahl	24023047

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