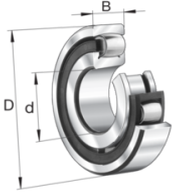


FAG Einreihiges Tonnenlager kegeliger Bohrung



Merkmale

Serie: 202

Bohrung: kegeliger Bohrung

Mit Dichtung: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
20205-K-TVP-C3	25	52	15	C3	Polyamid	12625147
20206-K-TVP-C3	30	62	16	C3	Polyamid	12625151
20207-K-TVP-C3	35	72	17	C3	Polyamid	11669249
20208-K-TVP-C3	40	80	18	C3	Polyamid	11669250
20209-K-TVP-C3	45	85	19	C3	Polyamid	11669251
20210-K-TVP-C3	50	90	20	C3	Polyamid	11669252
20211-K-TVP-C3	55	100	21	C3	Polyamid	11669253
20212-K-TVP-C3	60	110	22	C3	Polyamid	11669254
20213-K-TVP-C3	65	120	23	C3	Polyamid	11669255
20215-K-TVP-C3	75	130	25	C3	Polyamid	24206047
20216-K-TVP-C3	80	140	26	C3	Polyamid	11669256
20217-K-MB-C3	85	150	28	C3	Messing	23712770
20218-K-MB-C3	90	160	30	C3	Messing	11669258
20218-K-MB	90	160	30	CN (normal)	Messing	13560242
20318-K-MB-C3	90	190	43	C3	Messing	13560255
20220-K-MB-C3	100	180	34	C3	Messing	11669259
20222-K-MB-C3	110	200	38	C3	Messing	11669260
20224-K-MB-C3	120	215	40	C3	Messing	12625165
20226-K-MB-C3	130	230	40	C3	Messing	12625167
20228-K-MB-C3	140	250	42	C3	Messing	23712778
20230-K-MB-C3	150	270	45	C3	Messing	12625170
20232-K-MB-C3	160	290	48	C3	Messing	23712781

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