



FAG Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: B72.-C

Merkmale

Serie: B72.-C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
B7203-C-T-P4S-UL	17	40	12	15	Nein	15377476
B7203-C-T-P4S-UM	17	40	12	15	Nein	15376884
B7204-C-T-P4S-UL	20	47	14	15	Nein	15376637
B7205-C-T-P4S-UL	25	52	15	15	Nein	15376668
B7205-C-T-P4S-DUL	25	52	30	15	Nein	15377229
B7206-C-T-P4S-UL	30	62	16	15	Nein	15376620
B7208-C-T-P4S-UL	40	80	18	15	Nein	15376909
B7208-C-T-P4S-DUL	40	80	36	15	Nein	15376473
B7210-C-T-P4S-UM	50	90	20	15	Nein	15376930
B7210-C-T-P4S-UL	50	90	20	15	Nein	15376598
B7211-C-T-P4S-UL	55	100	21	15	Nein	15376954
B7211-C-T-P4S-DUL	55	100	42	15	Nein	15376707
B7212-C-T-P4S-UL	60	110	22	15	Nein	15376923
B7214-C-T-P4S-UL	70	125	24	15	Nein	15376536
B7215-C-T-P4S-UL	75	130	25	15	Nein	15377306
B7216-C-T-P4S-UL	80	140	26	15	Nein	15377034

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

PR_RC0147_0084_DE_29.04.2024