



SKF Einreihiges Schrägkugellager Serie: 72

Merkmale

Serie: 72

Mit Dichtung: Nein

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Käfig	Artikel
	mm	mm				
7200 BEP	10	30	9	40	Kunststoff	11076656
7201 BECBP	12	32	10	40	Kunststoff	11076687
7201 BEP	12	32	10	40	Kunststoff	11076702
7202 BEP	15	35	11	40	Kunststoff	11076771
7202 BECBP	15	35	11	40	Kunststoff	11076757
7203 BEGAP	17	40	12	40	Kunststoff	11076841
7203 BEP	17	40	12	40	Kunststoff	11076858
7203 BECBP	17	40	12	40	Kunststoff	11076834
7204 BEP	20	47	14	40	Kunststoff	11076942
7204 BECBP	20	47	14	40	Kunststoff	11076911
7205 BECBP	25	52	15	40	Kunststoff	11077015
7205 BEP	25	52	15	40	Kunststoff	11077053
7206 BECBM	30	62	16	40	Messing	11077161
7206 BEP	30	62	16	40	Kunststoff	11077224
7206 BECBP	30	62	16	40	Kunststoff	11077178
7207 BECBM	35	72	17	40	Messing	11077325
7207 BEP	35	72	17	40	Kunststoff	11077370
7207 BECBP	35	72	17	40	Kunststoff	11077332
7208 BEGAP	40	80	18	40	Kunststoff	11077503
7208 BEP	40	80	18	40	Kunststoff	11077510
7208 BECBP	40	80	18	40	Kunststoff	11077495
7209 BEP	45	85	19	40	Kunststoff	11077659
7210 BEP	50	90	20	40	Kunststoff	11077774
7210 BECBP	50	90	20	40	Kunststoff	11077750
7211 BECBM	55	100	21	40	Messing	11077899
7211 BEP	55	100	21	40	Kunststoff	11077921
7212 BECBM	60	110	22	40	Messing	11078001
7212 BECBP	60	110	22	40	Kunststoff	11078018
7212 BEP	60	110	22	40	Kunststoff	11078049
7213 BEGAP	65	120	23	40	Kunststoff	11078171
7213 BEP	65	120	23	40	Kunststoff	11078188
7213 BECBP	65	120	23	40	Kunststoff	11078140
7214 BECBP	70	125	24	40	Kunststoff	11078272
7214 BEP	70	125	24	40	Kunststoff	11078304
7216 BEP	80	140	26	40	Kunststoff	11078537
7217 BEP	85	150	28	40	Kunststoff	11078638

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

PR182118933383039_DE_03.07.2024