

SKF Einreihiges Schrägkugellager Serie: 73

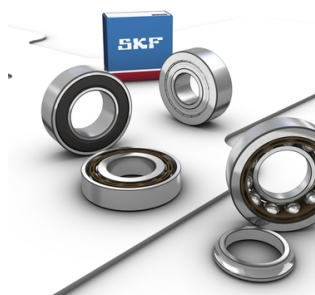
Merkmale

Serie: 73

Mit Dichtung: Nein

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Käfig	Artikel
	mm	mm				
7301 BEP	12	37	12	40	Kunststoff	11079105
7302 BEP	15	42	13	40	Kunststoff	11079129
7302 BECBP	15	42	13	40	Kunststoff	11079112
7303 BEP	17	47	14	40	Kunststoff	11079150
7304 BECBP	20	52	15	40	Kunststoff	11079174
7304 BEP	20	52	15	40	Kunststoff	11079206
7305 BECBP	25	62	17	40	Kunststoff	11079220
7305 BEP	25	62	17	40	Kunststoff	11079268
7306 BECBM	30	72	19	40	Messing	11079275
7306 BEP	30	72	19	40	Kunststoff	11079338
7306 BECBP	30	72	19	40	Kunststoff	11079282
7307 BECBM	35	80	21	40	Messing	11079352
7307 BECBP	35	80	21	40	Kunststoff	11079369
7307 BEP	35	80	21	40	Kunststoff	11079390
7308 BECBM	40	90	23	40	Messing	11079422
7308 BECBP	40	90	23	40	Kunststoff	11079439
7308 BEP	40	90	23	40	Kunststoff	11079477
7308 BECBJ	40	90	23	40	Stahl	11079415
7309 BECBP	45	100	25	40	Kunststoff	11079516
7309 BEP	45	100	25	40	Kunststoff	11079547
7309 BECBJ	45	100	25	40	Stahl	11079491
7310 BECBM	50	110	27	40	Messing	11079578
7310 BEP	50	110	27	40	Kunststoff	11079617
7310 BECBP	50	110	27	40	Kunststoff	11079585
7311 BECBM	55	120	29	40	Messing	11079648
7311 BECBP	55	120	29	40	Kunststoff	11079655
7311 BEP	55	120	29	40	Kunststoff	11079701
7312 BECBM	60	130	31	40	Messing	11079732
7312 BECBP	60	130	31	40	Kunststoff	11079749
7312 BEP	60	130	31	40	Kunststoff	11079819
7313 BECBP	65	140	33	40	Kunststoff	11079864
7313 BEP	65	140	33	40	Kunststoff	11079927
7314 BEP	70	150	35	40	Kunststoff	11080006
7314 BECBP	70	150	35	40	Kunststoff	11079958
7315 BECBP	75	160	37	40	Kunststoff	11080037
7316 BECBM	80	170	39	40	Messing	11080075
7316 BECBP	80	170	39	40	Kunststoff	11080082
7318 BECBM	90	190	43	40	Messing	11080253

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