



SKF Hochgenauigkeits-Axial-Schrägkugellager Serie: BSA 2..

Merkmale

Serie: BSA 2..

Käfig: Polyamid

Variante: Einseitig wirkend

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Höhe	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm				
BSA 201 CGA/W64	12	32	10	62	Nein	13199541
BSA 202 CG23-2RZ	15	35	11	62	Ja	13530002
BSA 201 CGA	24	64	20	62	Nein	24003149
BSA 201 CGB	24	64	20	62	Nein	12121493
BSA 202 CGA	30	70	22	62	Nein	24003150
BSA 202 CGB	30	70	22	62	Nein	24003151
BSA 204 CGB	40	94	28	62	Nein	24003153
BSA 204 CGA	40	94	28	62	Nein	24003152
BSA 209 CGB	45	85	19	62	Nein	13530004
BSA 209 CGA	45	85	19	62	Nein	13530003
BSA 205 CGB	50	104	30	62	Nein	24003154
BSA 205 CGA	50	104	30	62	Nein	23760296
BSA 206 CGA	60	124	32	62	Nein	24003155
BSA 206 CGB	60	124	32	62	Nein	24003156
BSA 207 CGB	70	144	34	62	Nein	24003157
BSA 207 CGA	70	144	34	62	Nein	12121494
BSA 208 CGB	80	160	36	62	Nein	12121496
BSA 208 CGA	80	160	36	62	Nein	12121495
BSA 210 CGB	100	180	40	62	Nein	12121498
BSA 210 CGA	100	180	40	62	Nein	12121497
BSA 212 CGB	120	220	44	62	Nein	12121500
BSA 212 CGA	120	220	44	62	Nein	12121499
BSA 215 CGA	150	260	50	62	Nein	12121501
BSA 215 CGB	150	260	50	62	Nein	12121502

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