

SKF Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: S70..CE



Merkmale

Serie: S70..CE

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
S7001 CEGB/P4A	12	28	8	15	Ja	13200874
S7001 CE/P4ADGA	12	28	16	15	Ja	13200873
S7002 CEGA/P4A	15	32	9	15	Ja	13200876
S7003 CEGA/P4A	17	35	10	15	Ja	13200880
S7003 CE/P4ADBB	17	35	10	15	Ja	13530201
S7003 CE/P4ADGA	17	35	20	15	Ja	13200879
S7004 CEGA/P4A	20	42	12	15	Ja	13200883
S7004 CE/P4ADGA	20	42	24	15	Ja	13200882
S7005 CEGB/P4A	25	47	12	15	Ja	13200887
S7005 CEGA/P4A	25	47	12	15	Ja	13200886
S7005 CE/P4ADBB	25	47	12	15	Ja	13530202
S7006 CEGA/P4A	30	55	13	15	Ja	13200891
S7006 CE/P4ADGA	30	55	26	15	Ja	13200890
S7007 CEGA/P4A	35	62	14	15	Ja	13200896
S7007 CEGB/P4A	35	62	14	15	Ja	13200897
S7007 CE/P4ADGB	35	62	28	15	Ja	13200895
S7007 CE/P4ADGA	35	62	28	15	Ja	13200894
S7008 CEGA/P4A	40	68	15	15	Ja	13200901
S7008 CE/P4ADGA	40	68	30	15	Ja	13200900
S7009 CEGA/P4A	45	75	16	15	Ja	13200906
S7009 CE/P4ADGA	45	75	32	15	Ja	13200905
S7010 CEGA/P4A	50	80	16	15	Ja	13200911
S7010 CE/P4A	50	80	16	15	Ja	13200909
S7010 CE/P4ADGA	50	80	32	15	Ja	13200910
S7011 CE/P4A	55	90	18	15	Ja	13200915
S7011 CEGA/P4A	55	90	18	15	Ja	13200917
S7011 CE/P4ADGA	55	90	36	15	Ja	13200916
S7012 CEGA/P4A	60	95	18	15	Ja	13200922
S7012 CE/P4ADGA	60	95	36	15	Ja	13200921
S7013 CEGB/P4A	65	100	18	15	Ja	13200929
S7013 CEGA/P4A	65	100	18	15	Ja	13200928
S7013 CE/P4ADGA	65	100	36	15	Ja	13200927
S7014 CEGA/P4A	70	110	20	15	Ja	13200932
S7014 CEGB/P4A	70	110	20	15	Ja	13200933
S7014 CE/P4ADGA	70	110	40	15	Ja	13200931
S7015 CEGA/P4A	75	115	20	15	Ja	13200935
S7016 CEGA/P4A	80	125	22	15	Ja	13200938
S7018 CEGB/P4A	90	140	24	15	Ja	13200942
S7018 CEGA/P4A	90	140	24	15	Ja	13200941

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