



FAG Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: B70..-C-2RSD

Merkmale

Serie: B70..-C-2RSD

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
B7000-C-2RSD-T-P4S-UL	10	26	8	15	Ja	14104300
B7001-C-2RSD-T-P4S-UL	12	28	8	15	Ja	14179937
B7002-C-2RSD-T-P4S-UL	15	32	9	15	Ja	14178834
B7002-C-2RSD-T-P4S-DUL	15	32	18	15	Ja	14187264
B7003-C-2RSD-T-P4S-UL	17	35	10	15	Ja	14178332
B7003-C-2RSD-T-P4S-UM	17	35	10	15	Ja	14179909
B7003-C-2RSD-T-P4S-DUL	17	35	20	15	Ja	14187083
B7004-C-2RSD-T-P4S-UL	20	42	12	15	Ja	14178333
B7004-C-2RSD-T-P4S-DUM	20	42	24	15	Ja	14187062
B7004-C-2RSD-T-P4S-DUL	20	42	24	15	Ja	14186912
B7005-C-2RSD-T-P4S-UL	25	47	12	15	Ja	14178334
B7005-C-2RSD-T-P4S-DUL	25	47	24	15	Ja	14186783
B7005-C-2RSD-T-P4S-DUM	25	47	24	15	Ja	14187089
B7006-C-2RSD-T-P4S-UL	30	55	13	15	Ja	14178335
B7006-C-2RSD-T-P4S-DUL	30	55	26	15	Ja	14186937
B7006-C-2RSD-T-P4S-DBM	30	55	26	15	Ja	14187043
B7007-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	35	62	14	15	Ja	14187202
B7007-C-2RSD-T-P4S-UL	35	62	14	15	Ja	13549957
B7007-C-2RSD-T-P4S-DUL	35	62	28	15	Ja	14186938
B7007-C-2RSD-T-P4S-DBM	35	62	28	15	Ja	14187044
B7008-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	40	68	15	15	Ja	14187210
B7008-C-2RSD-T-P4S-UL	40	68	15	15	Ja	14179660
B7008-C-2RSD-T-P4S-UM	40	68	15	15	Ja	14179833
B7008-C-2RSD-T-P4S-DUL	40	68	30	15	Ja	14186936
B7009-C-2RSD-T-P4S-K5-UM	45	75	16	15	Ja	14187179
B7009-C-2RSD-T-P4S-UL	45	75	16	15	Ja	14178338
B7009-C-2RSD-T-P4S-UM	45	75	16	15	Ja	14179993
B7009-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	45	75	16	15	Ja	14187206

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 1/3

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm	°		
B7009-C-2RSD-T-P4S-DUL	45	75	32	15	Ja	14187076
B7010-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	50	80	16	15	Ja	14186947
B7010-C-2RSD-T-P4S-UM	50	80	16	15	Ja	14179898
B7010-C-2RSD-T-P4S-UL	50	80	16	15	Ja	14179691
B7010-C-2RSD-T-P4S-DUL	50	80	32	15	Ja	14186934
B7011-C-2RSD-T-P4S-UM	55	90	18	15	Ja	14178856
B7011-C-2RSD-T-P4S-UL	55	90	18	15	Ja	11833331
B7011-C-2RSD-T-P4S-DUL	55	90	36	15	Ja	14186935
B7012-C-2RSD-T-P4S-UL	60	95	18	15	Ja	13689773
B7012-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	60	95	18	15	Ja	14187055
B7012-C-2RSD-T-P4S-UM	60	95	18	15	Ja	14179794
B7012-C-2RSD-T-P4S-DUL	60	95	36	15	Ja	14187006
B7013-C-2RSD-T-P4S-UM	65	100	18	15	Ja	14179923
B7013-C-2RSD-T-P4S-UL	65	100	18	15	Ja	14179675
B7013-C-2RSD-T-P4S-DUL	65	100	36	15	Ja	14187005
B7013-C-2RSD-T-P4S-DUM	65	100	36	15	Ja	14186975
B7014-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	70	110	20	15	Ja	14187015
B7014-C-2RSD-T-P4S-K5-UM	70	110	20	15	Ja	14186980
B7014-C-2RSD-T-P4S-UL	70	110	20	15	Ja	13689774
B7014-C-2RSD-T-P4S-UM	70	110	20	15	Ja	14179926
B7014-C-2RSD-T-P4S-DTL	70	110	40	15	Ja	14186940
B7014-C-2RSD-T-P4S-DUL	70	110	40	15	Ja	14186939
B7015-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	75	115	20	15	Ja	14187207
B7015-C-2RSD-T-P4S-UL	75	115	20	15	Ja	14179676
B7015-C-2RSD-T-P4S-UM	75	115	20	15	Ja	14179967
B7016-C-2RSD-T-P4S-UL	80	125	22	15	Ja	14179795
B7016-C-2RSD-T-P4S-K5-DUL	80	125	44	15	Ja	14186959
B7016-C-2RSD-T-P4S-DUL	80	125	44	15	Ja	14187050
B7016-C-2RSD-T-P4S-DTM	80	125	44	15	Ja	14187150
B7017-C-2RSD-T-P4S-UL	85	130	22	15	Ja	14179890
B7017-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	85	130	22	15	Ja	14187208
B7018-C-2RSD-T-P4S-UL	90	140	24	15	Ja	14179694
B7018-C-2RSD-T-P4S-K5-UL	90	140	24	15	Ja	14187016
B7018-C-2RSD-T-P4S-DUL	90	140	48	15	Ja	14186930
B7018-C-2RSD-T-P4S-K5-TUL	90	140	72	15	Ja	14186960

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)

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
B7019-C-2RSD-T-P4S- UL	95	145	24	15	Ja	14179917
B7020-C-2RSD-T-P4S- UL	100	150	24	15	Ja	14179695
B7020-C-2RSD-T-P4S- DUL	100	150	48	15	Ja	14187075
B7022-C-2RSD-T-P4S- UL	110	170	28	15	Ja	14179896
B7024-C-2RSD-T-P4S- UL	120	180	28	15	Ja	14179697
B7024-C-2RSD-T-P4S- DUL	120	180	56	15	Ja	14186946

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 3/3