



FAG Spindellager Serie: HSS70..-C

Merkmale

Serie: HSS70..-C

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
HSS7000-C-T-P4S-UL	10	26	8	15	Ja	14178465
HSS7001-C-T-P4S-UL	12	28	8	15	Ja	14178466
HSS7001-C-T-P4S-DUL	12	28	16	15	Ja	14179650
HSS7002-C-T-P4S-UL	15	32	9	15	Ja	14106311
HSS7002-C-T-P4S-DUL	15	32	18	15	Ja	14178467
HSS7003-C-T-P4S-UL	17	35	10	15	Ja	13583804
HSS7003-C-T-P4S-DUL	17	35	20	15	Ja	14179236
HSS7003-C-T-P4S-TBTL	17	35	30	15	Ja	14180202
HSS7004-C-T-P4S-UL	20	42	12	15	Ja	13583805
HSS7004-C-T-P4S-K5-UL	20	42	12	15	Ja	14181187
HSS7004-C-T-P4S-DUL	20	42	24	15	Ja	14178470
HSS7005-C-T-P4S-UL	25	47	12	15	Ja	14178472
HSS7005-C-T-P4S-DUL	25	47	24	15	Ja	14179237
HSS7006-C-T-P4S-UL	30	55	13	15	Ja	14178475
HSS7006-C-T-P4S-DUL	30	55	26	15	Ja	14178474
HSS7007-C-T-P4S-UL	35	62	14	15	Ja	14178479
HSS7007-C-T-P4S-DUM	35	62	28	15	Ja	14179959
HSS7007-C-T-P4S-DUL	35	62	28	15	Ja	14178478
HSS7008-C-T-P4S-UL	40	68	15	15	Ja	14179239
HSS7008-C-T-P4S-DUL	40	68	30	15	Ja	14179238
HSS7009-C-T-P4S-UL	45	75	16	15	Ja	14179242
HSS7009-C-T-P4S-DUL	45	75	32	15	Ja	14179241
HSS7010-C-T-P4S-K5-UL	50	80	16	15	Ja	14179749
HSS7010-C-T-P4S-UL	50	80	16	15	Ja	14178483
HSS7010-C-T-P4S-DUL	50	80	32	15	Ja	14179244
HSS7011-C-T-P4S-UL	55	90	18	15	Ja	14179247
HSS7011-C-T-P4S-K5-UL	55	90	18	15	Ja	14179883
HSS7011-C-T-P4S-DUL	55	90	36	15	Ja	14178842
HSS7012-C-T-P4S-UM	60	95	18	15	Ja	14179975
HSS7012-C-T-P4S-UL	60	95	18	15	Ja	14179250
HSS7012-C-T-P4S-K5-UL	60	95	18	15	Ja	14181034
HSS7012-C-T-P4S-DUL	60	95	36	15	Ja	14179249
HSS7013-C-T-P4S-UL	65	100	18	15	Ja	14178486
HSS7013-C-T-P4S-K5-UL	65	100	18	15	Ja	14180006
HSS7013-C-T-P4S-DUL	65	100	36	15	Ja	14179253
HSS7014-C-T-P4S-UL	70	110	20	15	Ja	14178487
HSS7014-C-T-P4S-DUL	70	110	40	15	Ja	14179255
HSS7015-C-T-P4S-UL	75	115	20	15	Ja	14179256
HSS7016-C-T-P4S-UL	80	125	22	15	Ja	14178489

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 1/2

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
HSS7016-C-T-P4S-K5-UL	80	125	22	15	Ja	14180009
HSS7016-C-T-P4S-DUL	80	125	44	15	Ja	14179257
HSS7017-C-T-P4S-UL	85	130	22	15	Ja	14178491
HSS7017-C-T-P4S-DUL	85	130	44	15	Ja	14179938
HSS7018-C-T-P4S-K5-UL	90	140	24	15	Ja	14179969
HSS7018-C-T-P4S-UL	90	140	24	15	Ja	14178492
HSS7019-C-T-P4S-UM	95	145	24	15	Ja	14180007
HSS7019-C-T-P4S-UL	95	145	24	15	Ja	14179505
HSS7019-C-T-P4S-DUL	95	145	48	15	Ja	14179847
HSS7019-C-T-P4S-TBTM	95	145	72	15	Ja	14179865
HSS7020-C-T-P4S-UL	100	150	24	15	Ja	14179262
HSS7020-C-T-P4S-DUL	100	150	48	15	Ja	14179261
HSS7022-C-T-P4S-UL	110	170	28	15	Ja	14179264
HSS7024-C-T-P4S-UL	120	180	28	15	Ja	14179513
HSS7024-C-T-P4S-TUL	120	180	84	15	Ja	14179999
HSS7026-C-T-P4S-UL	130	200	33	15	Ja	14179517

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 2/2