



FAG Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: B70..-E

Merkmale

Serie: B70..-E

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm				
B707-E-T-P4S-UL	7	19	6	25	Nein	14179652
B7000-E-T-P4S-UL	10	26	8	25	Nein	12624944
B7000-E-T-P4S-DUL	10	26	16	25	Nein	12624942
B7000-E-T-P4S-DUM	10	26	16	25	Nein	12624943
B7001-E-T-P4S-UM	12	28	8	25	Nein	12624949
B7001-E-T-P4S-UL	12	28	8	25	Nein	11833313
B7001-E-T-P4S-DBM	12	28	16	25	Nein	13250842
B7001-E-T-P4S-DUL	12	28	16	25	Nein	12624947
B7001-E-T-P4S-DUM	12	28	16	25	Nein	12624948
B7002-E-T-P4S-UM	15	32	9	25	Nein	12624955
B7002-E-T-P4S-UL	15	32	9	25	Nein	12624954
B7002-E-T-P4S-UM-L074	15	32	9	25	Nein	14179853
B7002-E-T-P4S-DUL	15	32	18	25	Nein	12624953
B7003-E-T-P4S-UM	17	35	10	25	Nein	11833316
B7003-E-T-P4S-UL	17	35	10	25	Nein	12624960
B7003-E-T-P4S-DBM	17	35	20	25	Nein	13250845
B7004-E-T-P4S-UM	20	42	12	25	Nein	12624965
B7004-E-T-P4S-DUL	20	42	24	25	Nein	12624964
B7005-E-T-P4S-UL	25	47	12	25	Nein	11833319
B7005-E-T-P4S-UM	25	47	12	25	Nein	11833320
B7005-E-T-P4S-DBM	25	47	24	25	Nein	13250854
B7005-E-T-P4S-DUL	25	47	24	25	Nein	13250855
B7006-E-T-P4S-K5-UM	30	55	13	25	Nein	12624974
B7006-E-T-P4S-UL	30	55	13	25	Nein	12624976
B7006-E-T-P4S-K5-UL	30	55	13	25	Nein	12624973
B7006-E-T-P4S-UM	30	55	13	25	Nein	12624977
B7006-E-T-P4S-DUL	30	55	26	25	Nein	12624972
B7006-E-T-P4S-DUM	30	55	26	25	Nein	11833322
B7006-E-T-P4S-DTL	30	55	26	25	Nein	13250861
B7007-E-T-P4S-UL	35	62	14	25	Nein	11833325
B7007-E-T-P4S-K5-UL	35	62	14	25	Nein	12624986
B7007-E-T-P4S-UM	35	62	14	25	Nein	12624988
B7007-E-T-P4S-DUM	35	62	28	25	Nein	12624984
B7007-E-T-P4S-DUL	35	62	28	25	Nein	12624982
B7008-E-T-P4S-UM	40	68	15	25	Nein	12625003
B7008-E-T-P4S-K5-UL	40	68	15	25	Nein	12624999
B7008-E-T-P4S-K5-UM	40	68	15	25	Nein	12625000
B7008-E-T-P4S-UL	40	68	15	25	Nein	11833327
B7008-E-T-P4S-DUM	40	68	30	25	Nein	12624998
B7008-E-T-P4S-QUM	40	68	60	25	Nein	12625001
B7008-E-T-P4S-QBCL	40	68	60	25	Nein	13250868
B7009-E-T-P4S-K5-UL	45	75	16	25	Nein	12625008

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 1/4

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm	°		Max. 200 Artikel in der Tabelle
B7009-E-T-P4S-UL	45	75	16	25	Nein	12625011
B7009-E-T-P4S-K5-UM	45	75	16	25	Nein	12625009
B7009-E-T-P4S-UM	45	75	16	25	Nein	12625012
B7009-E-T-P4S-DUL	45	75	32	25	Nein	12625007
B7010-E-T-P4S-UL	50	80	16	25	Nein	12625025
B7010-E-T-P4S-UM	50	80	16	25	Nein	12625026
B7010-E-T-P4S-K5-UM	50	80	16	25	Nein	12625022
B7010-E-T-P4S-K5-UL	50	80	16	25	Nein	12625021
B7010-E-T-P4S-DUL	50	80	32	25	Nein	12625019
B7010-E-T-P4S-DBM	50	80	32	25	Nein	13250877
B7010-E-T-P4S-DUM	50	80	32	25	Nein	12625020
B7010-E-T-P4S-TUL	50	80	48	25	Nein	12625024
B7010-E-T-P4S-TBTL	50	80	48	25	Nein	13250879
B7011-E-T-P4S-UM	55	90	18	25	Nein	12625038
B7011-E-T-P4S-UL	55	90	18	25	Nein	12625037
B7011-E-T-P4S-K5-UM	55	90	18	25	Nein	12625035
B7011-E-T-P4S-K5-UL	55	90	18	25	Nein	12625034
B7011-E-T-P4S-DBL	55	90	36	25	Nein	13250883
B7011-E-T-P4S-DUM	55	90	36	25	Nein	12625033
B7011-E-T-P4S-DUL	55	90	36	25	Nein	12625032
B7011-E-T-P4S-TUM	55	90	54	25	Nein	12625036
B7012-E-T-P4S-UM	60	95	18	25	Nein	12625049
B7012-E-T-P4S-K5-UM	60	95	18	25	Nein	12625046
B7012-E-T-P4S-UL	60	95	18	25	Nein	11833335
B7012-E-T-P4S-K5-UL	60	95	18	25	Nein	12625045
B7012-E-T-P4S-DUL	60	95	36	25	Nein	12625043
B7012-E-T-P4S-DUM	60	95	36	25	Nein	12625044
B7012-E-T-P4S-TUL	60	95	54	25	Nein	12625047
B7012-E-T-P4S-TUM	60	95	54	25	Nein	12625048
B7012-E-T-P4S-QBCL	60	95	72	25	Nein	13250887
B7013-E-T-P4S-UL	65	100	18	25	Nein	11833337
B7013-E-T-P4S-UM	65	100	18	25	Nein	11833338
B7013-E-T-P4S-K5-UM	65	100	18	25	Nein	12625059
B7013-E-T-P4S-K5-UL	65	100	18	25	Nein	12625058
B7013-E-T-P4S-DUL	65	100	36	25	Nein	12625056
B7013-E-T-P4S-DUM	65	100	36	25	Nein	12625057
B7013-E-T-P4S-DBL	65	100	36	25	Nein	13250894
B7013-E-T-P4S-DTL	65	100	36	25	Nein	13250895
B7013-E-T-P4S-TUM	65	100	54	25	Nein	12625063
B7013-E-T-P4S-TUL	65	100	54	25	Nein	12625061
B7014-E-T-P4S-UL	70	110	20	25	Nein	11833340
B7014-E-T-P4S-UM	70	110	20	25	Nein	11799047
B7014-E-T-P4S-K5-UL	70	110	20	25	Nein	12625072
B7014-E-T-P4S-K5-UM	70	110	20	25	Nein	12625073
B7014-E-T-P4S-DUM	70	110	40	25	Nein	12625070
B7014-E-T-P4S-DUL	70	110	40	25	Nein	12625069
B7014-E-T-P4S-TUL	70	110	60	25	Nein	12625074
B7014-E-T-P4S-TUM	70	110	60	25	Nein	12625075
B7014-E-T-P4S-TBTL	70	110	60	25	Nein	13250902
B7014-E-T-P4S-QBCM	70	110	80	25	Nein	13250901
B7015-E-T-P4S-K5-UM	75	115	20	25	Nein	12625084
B7015-E-T-P4S-UM	75	115	20	25	Nein	12625087
B7015-E-T-P4S-DUL	75	115	40	25	Nein	12625081

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	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm	°		Max. 200 Artikel in der Tabelle
B7015-E-T-P4S-DFL	75	115	40	25	Nein	13250909
B7015-E-T-P4S-DBL	75	115	40	25	Nein	13250907
B7015-E-T-P4S-TUL	75	115	60	25	Nein	12625086
B7015-E-T-P4S-TBTL	75	115	60	25	Nein	13250910
B7016-E-T-P4S-UM	80	125	22	25	Nein	11879175
B7016-EDLR-T-P4S-UL	80	125	22	25	Nein	14179788
B7016-E-T-P4S-K5-UL	80	125	22	25	Nein	12625100
B7016-E-T-P4S-K5-UM	80	125	22	25	Nein	12625102
B7016-E-T-P4S-UL	80	125	22	25	Nein	12625107
B7016-E-T-P4S-DUL	80	125	44	25	Nein	12625097
B7016-E-T-P4S-QUL	80	125	88	25	Nein	12625104
B7016-E-T-P4S-QBCL	80	125	88	25	Nein	13250915
B7017-E-T-P4S-K5-UM	85	130	22	25	Nein	12625118
B7017-E-T-P4S-UM	85	130	22	25	Nein	12625124
B7017-E-T-P4S-K5-UL	85	130	22	25	Nein	12625117
B7017-E-T-P4S-DUL	85	130	44	25	Nein	12625115
B7017-E-T-P4S-DUM	85	130	44	25	Nein	12625116
B7017-E-T-P4S-TBTL	85	130	66	25	Nein	13250922
B7017-E-T-P4S-TUL	85	130	66	25	Nein	12625120
B7017-E-T-P4S-TUM	85	130	66	25	Nein	12625122
B7018-E-MPA-P4S-UM	90	140	24	25	Nein	14178903
B7018-E-MPA-P4S-UL	90	140	24	25	Nein	14178902
B7018-E-T-P4S-UM	90	140	24	25	Nein	12625146
B7018-E-T-P4S-K5-UM	90	140	24	25	Nein	12625142
B7018-E-T-P4S-K5-UL	90	140	24	25	Nein	12625140
B7018-E-T-P4S-UH	90	140	24	25	Nein	13250933
B7018-E-T-P4S-DBM	90	140	48	25	Nein	13250928
B7018-E-T-P4S-DUL	90	140	48	25	Nein	12625136
B7018-E-T-P4S-DUM	90	140	48	25	Nein	12625138
B7018-E-T-P4S-TBTL	90	140	72	25	Nein	13250931
B7018-E-T-P4S-TBTM	90	140	72	25	Nein	13250932
B7018-E-T-P4S-TUL	90	140	72	25	Nein	12625145
B7018-E-T-P4S-QUL	90	140	96	25	Nein	12625143
B7018-E-T-P4S-QBCM	90	140	96	25	Nein	13250929
B7019-E-T-P4S-UL	95	145	24	25	Nein	12625160
B7019-E-T-P4S-UM	95	145	24	25	Nein	12625162
B7019-E-T-P4S-K5-UL	95	145	24	25	Nein	12625158
B7019-E-T-P4S-DUL	95	145	48	25	Nein	12625156
B7020-E-T-P4S-K5-UL	100	150	24	25	Nein	12625179
B7020-E-T-P4S-K5-UM	100	150	24	25	Nein	12625181
B7020-E-T-P4S-UM	100	150	24	25	Nein	11799045
B7020-E-T-P4S-UM-GA21	100	150	24	25	Nein	14178345
B7020-EDLR-T-P4S-UL	100	150	24	25	Nein	14179832
B7020-E-T-P4S-DUL	100	150	48	25	Nein	12625175
B7020-E-T-P4S-DUM	100	150	48	25	Nein	12625177
B7020-E-T-P4S-TUL	100	150	72	25	Nein	12625183
B7020-E-T-P4S-TBTL	100	150	72	25	Nein	13250937
B7020-E-T-P4S-TUM	100	150	72	25	Nein	12625185
B7020-E-T-P4S-TBTM	100	150	72	25	Nein	13250938
B7020-E-T-P4S-QBCL	100	150	96	25	Nein	13250936
B7021-E-T-P4S-UM	105	160	26	25	Nein	12625199
B7021-E-T-P4S-UL	105	160	26	25	Nein	12625197

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	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm	°		
B7021-E-T-P4S-TUL	105	160	78	25	Nein	12625195
B7022-E-T-P4S-UL	110	170	28	25	Nein	12097711
B7022-E-T-P4S-UM	110	170	28	25	Nein	12625219
B7022-E-T-P4S-DUM	110	170	56	25	Nein	12625213
B7022-E-T-P4S-DUL	110	170	56	25	Nein	12625211
B7022-E-T-P4S-TBTM	110	170	84	25	Nein	13250943
B7022-E-T-P4S-TBTL	110	170	84	25	Nein	13250942
B7022-E-T-P4S-TUM	110	170	84	25	Nein	12625216
B7024-E-T-P4S-K5-UL	120	180	28	25	Nein	12625230
B7024-E-T-P4S-UL	120	180	28	25	Nein	12625238
B7024-E-T-P4S-K5-UM	120	180	28	25	Nein	12625232
B7024-E-T-P4S-UM	120	180	28	25	Nein	12625240
B7024-E-T-P4S-DUL	120	180	56	25	Nein	12625228
B7024-E-T-P4S-TBTL	120	180	84	25	Nein	13250948
B7024-E-T-P4S-TUL	120	180	84	25	Nein	12625236
B7024-E-T-P4S-QUL	120	180	112	25	Nein	12625234
B7024-E-T-P4S-QBCL	120	180	112	25	Nein	13250946
B7024-E-T-P4S-QBTL	120	180	112	25	Nein	13250947
B7026-E-T-P4S-K5-UL	130	200	33	25	Nein	12625254
B7026-E-T-P4S-UL	130	200	33	25	Nein	12625260
B7026-E-T-P4S-UM	130	200	33	25	Nein	12625262
B7026-E-T-P4S-K5-UM	130	200	33	25	Nein	12625256
B7026-E-T-P4S-DUM	130	200	66	25	Nein	12625252
B7026-E-T-P4S-DUL	130	200	66	25	Nein	12625250
B7026-E-T-P4S-TBTL	130	200	99	25	Nein	13250952
B7026-E-T-P4S-QBCH	130	200	132	25	Nein	13250951
B7026-E-T-P4S-QUM	130	200	132	25	Nein	12625258
B7028-E-T-P4S-UL	140	210	33	25	Nein	12625273
B7028-E-T-P4S-UM	140	210	33	25	Nein	12625276
B7028-E-T-P4S-DUL	140	210	66	25	Nein	12625271
B7028-E-T-P4S-TBTM	140	210	99	25	Nein	13250955
B7028-E-T-P4S-TBTL	140	210	99	25	Nein	13250954
B7030-E-T-P4S-UL	150	225	35	25	Nein	12625290
B7030-E-T-P4S-UM	150	225	35	25	Nein	12625291
B7030-E-T-P4S-DUM	150	225	70	25	Nein	12625286
B7030-E-T-P4S-DUL	150	225	70	25	Nein	12625284
B7030-E-T-P4S-TUL	150	225	105	25	Nein	12625288
B7030-E-T-P4S-QBTL	150	225	140	25	Nein	13250958
B7032-E-T-P4S-UM	160	240	38	25	Nein	12625305
B7032-E-T-P4S-UL	160	240	38	25	Nein	12625303
B7032-E-T-P4S-DUM	160	240	76	25	Nein	12625299
B7032-E-T-P4S-QUL	160	240	152	25	Nein	12625302
B7034-E-T-P4S-UL	170	260	42	25	Nein	12625315
B7034-E-T-P4S-UM	170	260	42	25	Nein	12625317
B7034-E-T-P4S-K5-UL	170	260	42	25	Nein	12625313
B7036-E-T-P4S-UM	180	280	46	25	Nein	12625328
B7036-E-T-P4S-UL	180	280	46	25	Nein	12625326
B7038-E-T-P4S-UL	190	290	46	25	Nein	14177811
B7040-E-T-P4S-UL	200	310	51	25	Nein	14179177
B7044-E-T-P4S-UL	220	340	56	25	Nein	14179179
B7044-E-T-P4S-DBL	220	340	112	25	Nein	14179844
B7048-E-T-P4S-UL	240	360	56	25	Nein	14179180

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 4/4