



FAG Spindellager Serie: HSS719..-C

Merkmale

Serie: HSS719..-C

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm	°		
HSS71900-C-T-P4S-UL	10	22	6	15	Ja	14178495
HSS71901-C-T-P4S-UL	12	24	6	15	Ja	14178497
HSS71902-C-T-P4S-UL	15	28	7	15	Ja	14178499
HSS71902-C-T-P4S-DUL	15	28	14	15	Ja	14179687
HSS71903-C-T-P4S-UL	17	30	7	15	Ja	14178501
HSS71903-C-T-P4S-DUL	17	30	14	15	Ja	14179686
HSS71904-C-T-P4S-UL	20	37	9	15	Ja	14178504
HSS71904-C-T-P4S-DUL	20	37	18	15	Ja	14178503
HSS71905-C-T-P4S-UL	25	42	9	15	Ja	14178506
HSS71905-C-T-P4S-DUL	25	42	18	15	Ja	14179667
HSS71906-C-T-P4S-K5-UL	30	47	9	15	Ja	14187203
HSS71906-C-T-P4S-UL	30	47	9	15	Ja	14178508
HSS71906-C-T-P4S-DUM	30	47	18	15	Ja	14179941
HSS71906-C-T-P4S-DUL	30	47	18	15	Ja	14179682
HSS71907-C-T-P4S-UL	35	55	10	15	Ja	14178510
HSS71907-C-T-P4S-DUL	35	55	20	15	Ja	14179681
HSS71907-C-T-P4S-QBTM	35	55	40	15	Ja	14180657
HSS71908-C-T-P4S-UL	40	62	12	15	Ja	14178513
HSS71908-C-T-P4S-DUL	40	62	24	15	Ja	14178512
HSS71909-C-T-P4S-UL	45	68	12	15	Ja	14179521
HSS71909-C-T-P4S-DUL	45	68	24	15	Ja	14179265
HSS71910-C-T-P4S-UL	50	72	12	15	Ja	14179268
HSS71910-C-T-P4S-DUL	50	72	24	15	Ja	14179267
HSS71911-C-T-P4S-UM	55	80	13	15	Ja	14179768
HSS71911-C-T-P4S-UL	55	80	13	15	Ja	14179523
HSS71912-C-T-P4S-UM	60	85	13	15	Ja	14179769
HSS71912-C-T-P4S-UL	60	85	13	15	Ja	14179526
HSS71912-C-T-P4S-K5-UL	60	85	13	15	Ja	14187108
HSS71912-C-T-P4S-DUM	60	85	26	15	Ja	14179673
HSS71912-C-T-P4S-DUL	60	85	26	15	Ja	14179272
HSS71912-C-T-P4S-TBTM	60	85	39	15	Ja	14179787
HSS71913-C-T-P4S-UL	65	90	13	15	Ja	14179529
HSS71913-C-T-P4S-DUM	65	90	26	15	Ja	14179672
HSS71913-C-T-P4S-DUL	65	90	26	15	Ja	14179274
HSS71913-C-T-P4S-QUM	65	90	52	15	Ja	14179671
HSS71914-C-T-P4S-UL	70	100	16	15	Ja	14179277
HSS71914-C-T-P4S-UM	70	100	16	15	Ja	14179854

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
HSS71914-C-T-P4S-DBM	70	100	32	15	Ja	14179971
HSS71914-C-T-P4S-QUL	70	100	64	15	Ja	14180962
HSS71915-C-T-P4S-UM	75	105	16	15	Ja	14179963
HSS71915-C-T-P4S-UL	75	105	16	15	Ja	14179534
HSS71915-C-T-P4S-QBCM	75	105	64	15	Ja	14179972
HSS71915-C-T-P4S-QUM	75	105	64	15	Ja	14179874
HSS71916-C-T-P4S-UL	80	110	16	15	Ja	14179280
HSS71916-C-T-P4S-DUL	80	110	32	15	Ja	14179279
HSS71916-C-T-P4S-DUM	80	110	32	15	Ja	14179912
HSS71917-C-T-P4S-UL	85	120	18	15	Ja	14179540
HSS71917-C-T-P4S-DUL	85	120	36	15	Ja	14179911
HSS71918-C-T-P4S-UL	90	125	18	15	Ja	14178521
HSS71918-C-T-P4S-DUL	90	125	36	15	Ja	14179282
HSS71919-C-T-P4S-UL	95	130	18	15	Ja	14179283
HSS71920-C-T-P4S-UL	100	140	20	15	Ja	14179285
HSS71920-C-T-P4S-DUL	100	140	40	15	Ja	14180448
HSS71920-C-T-P4S-TBTL	100	140	60	15	Ja	14179711
HSS71922-C-T-P4S-UL	110	150	20	15	Ja	14179550
HSS71924-C-T-P4S-UL	120	165	22	15	Ja	14179553
HSS71926-C-T-P4S-UL	130	180	24	15	Ja	14179557

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