



FAG Spindellager Serie: HSS719..-E

Merkmale

Serie: HSS719..-E

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm				
HSS71900-E-T-P4S-UL	10	22	6	25	Ja	14178496
HSS71901-E-T-P4S-UL	12	24	6	25	Ja	14178498
HSS71902-E-T-P4S-UL	15	28	7	25	Ja	14178500
HSS71902-E-T-P4S-DUL	15	28	14	25	Ja	14179685
HSS71903-E-T-P4S-UL	17	30	7	25	Ja	14178502
HSS71904-E-T-P4S-UL	20	37	9	25	Ja	14178505
HSS71905-E-T-P4S-UL	25	42	9	25	Ja	14178507
HSS71906-E-T-P4S-UL	30	47	9	25	Ja	14178509
HSS71906-E-T-P4S-DUL	30	47	18	25	Ja	14178918
HSS71907-E-T-P4S-UL	35	55	10	25	Ja	14178511
HSS71908-E-T-P4S-UL	40	62	12	25	Ja	14178514
HSS71908-E-T-P4S-DUL	40	62	24	25	Ja	14179679
HSS71909-E-T-P4S-UL	45	68	12	25	Ja	14178515
HSS71909-E-T-P4S-DUL	45	68	24	25	Ja	14179266
HSS71910-E-T-P4S-UL	50	72	12	25	Ja	14178516
HSS71910-E-T-P4S-DUL	50	72	24	25	Ja	14179269
HSS71911-E-T-P4S-UL	55	80	13	25	Ja	12315402
HSS71911-E-T-P4S-DUL	55	80	26	25	Ja	14179271
HSS71912-E-T-P4S-UL	60	85	13	25	Ja	14179528
HSS71912-E-T-P4S-DBL	60	85	26	25	Ja	14180288
HSS71912-E-T-P4S-DUL	60	85	26	25	Ja	14179273
HSS71913-E-T-P4S-UM	65	90	13	25	Ja	14179903
HSS71913-E-T-P4S-UL	65	90	13	25	Ja	14178517
HSS71913-E-T-P4S-K5-UM	65	90	13	25	Ja	14187100
HSS71913-E-T-P4S-DBH	65	90	26	25	Ja	14181794
HSS71913-E-T-P4S-DUL	65	90	26	25	Ja	14179275
HSS71913-E-T-P4S-QUM	65	90	52	25	Ja	14180306
HSS71914-E-T-P4S-UL	70	100	16	25	Ja	14178518
HSS71914-E-T-P4S-K5-UL	70	100	16	25	Ja	13572098
HSS71914-E-T-P4S-DUL	70	100	32	25	Ja	14179278
HSS71915-E-T-P4S-UL	75	105	16	25	Ja	14179536
HSS71916-E-T-P4S-UL	80	110	16	25	Ja	14178520
HSS71916-E-T-P4S-DBL	80	110	32	25	Ja	14178519
HSS71916-E-T-P4S-DUL	80	110	32	25	Ja	14179281
HSS71917-E-T-P4S-UM	85	120	18	25	Ja	14179879
HSS71917-E-T-P4S-UL	85	120	18	25	Ja	14179542
HSS71917-E-T-P4S-DUL	85	120	36	25	Ja	14179868
HSS71918-E-T-P4S-UL	90	125	18	25	Ja	14178522
HSS71918-E-T-P4S-DBL	90	125	36	25	Ja	14179649
HSS71918-E-T-P4S-K5-DBL	90	125	36	25	Ja	14187022

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
HSS71919-E-T-P4S-K5-UL	95	130	18	25	Ja	14187091
HSS71919-E-T-P4S-UL	95	130	18	25	Ja	14179284
HSS71920-E-T-P4S-UL	100	140	20	25	Ja	14178523
HSS71920-E-T-P4S-DTL	100	140	40	25	Ja	14179654
HSS71920-E-T-P4S-DUL	100	140	40	25	Ja	14179286
HSS71922-E-T-P4S-UL	110	150	20	25	Ja	14179288
HSS71922-E-T-P4S-K5-UL	110	150	20	25	Ja	14187227
HSS71922-E-T-P4S-DUL	110	150	40	25	Ja	14179746
HSS71924-E-T-P4S-UL	120	165	22	25	Ja	14179555
HSS71926-E-T-P4S-UL	130	180	24	25	Ja	14179289
HSS71926-E-T-P4S-DUL	130	180	48	25	Ja	14179748

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

PRI579278051936294_DE_29.06.2024