



FAG Spindellager Serie: HC719..-E

Merkmale

Serie: HC719..-E

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
HC71900-E-T-P4S-UL	10	22	6	25	Nein	14179669
HC71901-E-T-P4S-UL	12	24	6	25	Nein	14180650
HC71902-E-T-P4S-UL	15	28	7	25	Nein	14178886
HC71903-E-T-P4S-UL	17	30	7	25	Nein	14178887
HC71904-E-T-P4S-UL	20	37	9	25	Nein	14178888
HC71905-E-T-P4S-UL	25	42	9	25	Nein	14178889
HC71906-E-T-P4S-UL	30	47	9	25	Nein	14179218
HC71907-E-T-P4S-UL	35	55	10	25	Nein	14178848
HC71908-E-T-P4S-UL	40	62	12	25	Nein	14178890
HC71909-E-T-P4S-UL	45	68	12	25	Nein	14179220
HC71910-E-T-P4S-UL	50	72	12	25	Nein	14179466
HC71911-E-T-P4S-UL	55	80	13	25	Nein	14179468
HC71912-E-T-P4S-UL	60	85	13	25	Nein	14179470
HC71913-E-T-P4S-UL	65	90	13	25	Nein	14179472
HC71914-E-T-P4S-UL	70	100	16	25	Nein	14179474
HC71915-E-T-P4S-UL	75	105	16	25	Nein	14179475
HC71916-E-T-P4S-UL	80	110	16	25	Nein	14179476
HC71917-E-T-P4S-UL	85	120	18	25	Nein	14178847
HC71918-E-T-P4S-UL	90	125	18	25	Nein	14179479
HC71919-E-T-P4S-UL	95	130	18	25	Nein	14179480
HC71920-E-T-P4S-UL	100	140	20	25	Nein	14179482
HC71922-E-T-P4S-UL	110	150	20	25	Nein	14179484
HC71924-E-T-P4S-UL	120	165	22	25	Nein	14179486
HC71926-E-T-P4S-UL	130	180	24	25	Nein	14179488

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 1/1