



FAG Spindellager Serie: HC719..-C

Merkmale

Serie: HC719..-C

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
HC71900-C-T-P4S-UL	10	22	6	15	Nein	14178394
HC71901-C-T-P4S-UL	12	24	6	15	Nein	14178851
HC71902-C-T-P4S-UL	15	28	7	15	Nein	14179458
HC71903-C-T-P4S-UL	17	30	7	15	Nein	14179459
HC71904-C-T-P4S-UL	20	37	9	15	Nein	14179460
HC71905-C-T-P4S-UL	25	42	9	15	Nein	14179461
HC71906-C-T-P4S-UL	30	47	9	15	Nein	14179462
HC71907-C-T-P4S-UL	35	55	10	15	Nein	14179463
HC71908-C-T-P4S-UL	40	62	12	15	Nein	14179464
HC71909-C-T-P4S-UL	45	68	12	15	Nein	14179219
HC71910-C-T-P4S-UL	50	72	12	15	Nein	14179465
HC71911-C-T-P4S-UL	55	80	13	15	Nein	14179467
HC71912-C-T-P4S-UL	60	85	13	15	Nein	14179469
HC71913-C-T-P4S-UL	65	90	13	15	Nein	14179471
HC71914-C-T-P4S-UL	70	100	16	15	Nein	14179473
HC71915-C-T-P4S-UL	75	105	16	15	Nein	14179221
HC71916-C-T-P4S-UL	80	110	16	15	Nein	14179222
HC71917-C-T-P4S-UL	85	120	18	15	Nein	14179477
HC71918-C-T-P4S-UL	90	125	18	15	Nein	14179478
HC71919-C-T-P4S-UL	95	130	18	15	Nein	14179223
HC71920-C-T-P4S-UL	100	140	20	15	Nein	14179481
HC71922-C-T-P4S-UL	110	150	20	15	Nein	14179483
HC71924-C-T-P4S-UL	120	165	22	15	Nein	14179485
HC71926-C-T-P4S-UL	130	180	24	15	Nein	14179487

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