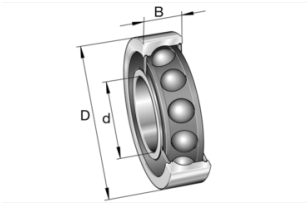


FAG Spindellager Serie: HCS719..-C



Merkmale

Serie: HCS719..-C

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
HCS71900-C-T-P4S-UL	10	22	6	15	Ja	14178416
HCS71901-C-T-P4S-UL	12	24	6	15	Ja	14178418
HCS71902-C-T-P4S-UL	15	28	7	15	Ja	14178420
HCS71903-C-T-P4S-UL	17	30	7	15	Ja	14178844
HCS71904-C-T-P4S-UL	20	37	9	15	Ja	14178423
HCS71905-C-T-P4S-UL	25	42	9	15	Ja	14178845
HCS71906-C-T-P4S-UL	30	47	9	15	Ja	14178426
HCS71907-C-T-P4S-UL	35	55	10	15	Ja	14179422
HCS71908-C-T-P4S-UL	40	62	12	15	Ja	14178429
HCS71909-C-T-P4S-UL	45	68	12	15	Ja	14179423
HCS71910-C-T-P4S-UL	50	72	12	15	Ja	14179425
HCS71911-C-T-P4S-UL	55	80	13	15	Ja	14179427
HCS71912-C-T-P4S-UL	60	85	13	15	Ja	14179205
HCS71913-C-T-P4S-UL	65	90	13	15	Ja	14179428
HCS71914-C-T-P4S-UL	70	100	16	15	Ja	14179206
HCS71915-C-T-P4S-UL	75	105	16	15	Ja	14179430
HCS71916-C-T-P4S-UL	80	110	16	15	Ja	14179207
HCS71917-C-T-P4S-UL	85	120	18	15	Ja	14179433
HCS71918-C-T-P4S-UL	90	125	18	15	Ja	14179208
HCS71919-C-T-P4S-UL	95	130	18	15	Ja	14179436
HCS71920-C-T-P4S-UL	100	140	20	15	Ja	14179438
HCS71922-C-T-P4S-UL	110	150	20	15	Ja	14179439
HCS71924-C-T-P4S-UL	120	165	22	15	Ja	14179441

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