



FAG Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: HS719.-C

Merkmale

Serie: HS719.-C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm				
HS71900-C-T-P4S-UL	10	22	6	15	Nein	14178464
HS71901-C-T-P4S-UL	12	24	6	15	Nein	12626266
HS71902-C-T-P4S-UL	15	28	7	15	Nein	12626267
HS71903-C-T-P4S-UL	17	30	7	15	Nein	12626268
HS71904-C-T-P4S-UL	20	37	9	15	Nein	12626271
HS71905-C-T-P4S-UL	25	42	9	15	Nein	12626273
HS71906-C-T-P4S-UL	30	47	9	15	Nein	12626278
HS71907-C-T-P4S-UL	35	55	10	15	Nein	12626282
HS71908-C-T-P4S-UL	40	62	12	15	Nein	12626286
HS71908-C-T-P4S-UM	40	62	12	15	Nein	12626287
HS71909-C-T-P4S-UL	45	68	12	15	Nein	12626292
HS71910-C-T-P4S-UL	50	72	12	15	Nein	12626298
HS71911-C-T-P4S-UL	55	80	13	15	Nein	12626302
HS71912-C-T-P4S-UL	60	85	13	15	Nein	12626307
HS71912-C-T-P4S-DUL	60	85	26	15	Nein	12626305
HS71913-C-T-P4S-UL	65	90	13	15	Nein	12626314
HS71914-C-T-P4S-UL	70	100	16	15	Nein	12626318
HS71915-C-T-P4S-UL	75	105	16	15	Nein	12626321
HS71916-C-T-P4S-UL	80	110	16	15	Nein	12626324
HS71916-C-T-P4S-K5-UL	80	110	16	15	Nein	12626323
HS71917-C-T-P4S-UL	85	120	18	15	Nein	12626330
HS71918-C-T-P4S-UL	90	125	18	15	Nein	12626338
HS71919-C-T-P4S-UL	95	130	18	15	Nein	12626344
HS71920-C-T-P4S-UM	100	140	20	15	Nein	12626354
HS71920-C-T-P4S-K5-UM	100	140	20	15	Nein	12626350
HS71920-C-T-P4S-UL	100	140	20	15	Nein	12626352
HS71922-C-T-P4S-UL	110	150	20	15	Nein	12626360
HS71924-C-T-P4S-UL	120	165	22	15	Nein	12626366
HS71926-C-T-P4S-UL	130	180	24	15	Nein	12626370

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