



FAG Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: HS719.-E

Merkmale

Serie: HS719.-E

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm				
HS71903-E-T-P4S-UL	17	30	7	25	Nein	12626269
HS71904-E-T-P4S-UL	20	37	9	25	Nein	12626272
HS71905-E-T-P4S-UL	25	42	9	25	Nein	12626275
HS71906-E-T-P4S-UL	30	47	9	25	Nein	12626280
HS71907-E-T-P4S-UL	35	55	10	25	Nein	12626284
HS71908-E-T-P4S-UL	40	62	12	25	Nein	12626289
HS71909-E-T-P4S-UL	45	68	12	25	Nein	12626294
HS71910-E-T-P4S-UL	50	72	12	25	Nein	12626301
HS71910-E-T-P4S-DUL	50	72	24	25	Nein	12626300
HS71911-E-T-P4S-UL	55	80	13	25	Nein	12626303
HS71911-E-T-P4S-UM	55	80	13	25	Nein	13251153
HS71912-E-T-P4S-UL	60	85	13	25	Nein	12626310
HS71912-E-T-P4S-DUL	60	85	26	25	Nein	12626308
HS71913-E-T-P4S-UL	65	90	13	25	Nein	12626315
HS71913-E-T-P4S-UM	65	90	13	25	Nein	13251154
HS71914-E-T-P4S-UL	70	100	16	25	Nein	12626319
HS71914-E-T-P4S-DUL	70	100	32	25	Nein	13243477
HS71915-E-T-P4S-UL	75	105	16	25	Nein	12626322
HS71916-E-T-P4S-UL	80	110	16	25	Nein	12626328
HS71916-E-T-P4S-DUL	80	110	32	25	Nein	12626326
HS71916-E-T-P4S-QBCL	80	110	64	25	Nein	13251157
HS71917-E-T-P4S-UL	85	120	18	25	Nein	12626334
HS71918-E-T-P4S-UL	90	125	18	25	Nein	12626342
HS71919-E-T-P4S-UL	95	130	18	25	Nein	12626346
HS71920-E-T-P4S-UL	100	140	20	25	Nein	12626358
HS71920-E-T-P4S-DUL	100	140	40	25	Nein	12626356
HS71922-E-T-P4S-K5-UL	110	150	20	25	Nein	12626362
HS71922-E-T-P4S-UL	110	150	20	25	Nein	12626364
HS71924-E-T-P4S-UL	120	165	22	25	Nein	12626368
HS71926-E-T-P4S-UL	130	180	24	25	Nein	12626374

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