



FAG Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: HS70..-C

Merkmale

Serie: HS70..-C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm				
HS7000-C-T-P4S-UL	10	26	8	15	Nein	12626123
HS7001-C-T-P4S-UL	12	28	8	15	Nein	12626125
HS7002-C-T-P4S-UL	15	32	9	15	Nein	12626132
HS7003-C-T-P4S-UL	17	35	10	15	Nein	12626136
HS7004-C-T-P4S-UL	20	42	12	15	Nein	12626140
HS7004-C-T-P4S-UM	20	42	12	15	Nein	12626142
HS7005-C-T-P4S-UL	25	47	12	15	Nein	12626148
HS7005-C-T-P4S-DUL	25	47	24	15	Nein	12626146
HS7006-C-T-P4S-UL	30	55	13	15	Nein	12626151
HS7006-C-T-P4S-DBL	30	55	26	15	Nein	13251145
HS7007-C-T-P4S-UL	35	62	14	15	Nein	12626155
HS7007-C-T-P4S-DUL	35	62	28	15	Nein	14179290
HS7007-C-T-P4S-DBL	35	62	28	15	Nein	14178463
HS7008-C-T-P4S-K5-UM	40	68	15	15	Nein	12626163
HS7008-C-T-P4S-UL	40	68	15	15	Nein	12626165
HS7009-C-T-P4S-UM	45	75	16	15	Nein	12626174
HS7009-C-T-P4S-UL	45	75	16	15	Nein	12626171
HS7010-C-T-P4S-UL	50	80	16	15	Nein	12626184
HS7010-C-T-P4S-DUL	50	80	32	15	Nein	12626182
HS7011-C-T-P4S-UM	55	90	18	15	Nein	12626192
HS7011-C-T-P4S-UL	55	90	18	15	Nein	12626190
HS7011-C-T-P4S-DUL	55	90	36	15	Nein	12626188
HS7012-C-T-P4S-UL	60	95	18	15	Nein	12626198
HS7012-C-T-P4S-DUL	60	95	36	15	Nein	12626196
HS7013-C-T-P4S-UL	65	100	18	15	Nein	12626203
HS7013-C-T-P4S-DUL	65	100	36	15	Nein	12626202
HS7014-C-T-P4S-UL	70	110	20	15	Nein	12626211
HS7014-C-T-P4S-DBL	70	110	40	15	Nein	13251146
HS7015-C-T-P4S-UL	75	115	20	15	Nein	12626217
HS7016-C-T-P4S-UL	80	125	22	15	Nein	12626225
HS7017-C-T-P4S-UL	85	130	22	15	Nein	12626233
HS7018-C-T-P4S-UL	90	140	24	15	Nein	12626241
HS7019-C-T-P4S-UL	95	145	24	15	Nein	12626249
HS7020-C-T-P4S-UL	100	150	24	15	Nein	12626252
HS7021-C-T-P4S-UL	105	160	26	15	Nein	12626255
HS7022-C-T-P4S-UL	110	170	28	15	Nein	12626257
HS7024-C-T-P4S-UL	120	180	28	15	Nein	12626261
HS7026-C-T-P4S-UL	130	200	33	15	Nein	12626263

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

PR6898497876349106_DE_29.06.2024