



FAG Hochgenauigkeits-Schrägkugellager Serie: HS70..-E

Merkmale

Serie: HS70..-E

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
HS7001-E-T-P4S-UL	12	28	8	25	Nein	12626127
HS7002-E-T-P4S-UL	15	32	9	25	Nein	12626134
HS7004-E-T-P4S-UL	20	42	12	25	Nein	12626144
HS7005-E-T-P4S-UL	25	47	12	25	Nein	12626149
HS7006-E-T-P4S-UL	30	55	13	25	Nein	12626153
HS7007-E-T-P4S-UL	35	62	14	25	Nein	12626159
HS7008-E-T-P4S-UL	40	68	15	25	Nein	12626167
HS7009-E-T-P4S-UM	45	75	16	25	Nein	12626180
HS7009-E-T-P4S-UL	45	75	16	25	Nein	12626178
HS7009-E-T-P4S-DUL	45	75	32	25	Nein	12626176
HS7010-E-T-P4S-UL	50	80	16	25	Nein	12626186
HS7011-E-T-P4S-UL	55	90	18	25	Nein	12626194
HS7012-E-T-P4S-UL	60	95	18	25	Nein	12626200
HS7013-E-T-P4S-UL	65	100	18	25	Nein	12626205
HS7014-E-T-P4S-K5-UL	70	110	20	25	Nein	12626213
HS7014-E-T-P4S-UL	70	110	20	25	Nein	12626215
HS7014-E-T-P4S-DUL	70	110	40	25	Nein	13251147
HS7015-E-T-P4S-UL	75	115	20	25	Nein	12626219
HS7016-E-T-P4S-UL	80	125	22	25	Nein	12626231
HS7017-E-T-P4S-UL	85	130	22	25	Nein	12626235
HS7018-E-T-P4S-UL	90	140	24	25	Nein	12626245
HS7018-E-T-P4S-K5-UL	90	140	24	25	Nein	12626243
HS7018-E-T-P4S-UM	90	140	24	25	Nein	12626247
HS7019-E-T-P4S-UL	95	145	24	25	Nein	12626251
HS7020-E-T-P4S-K5-UL	100	150	24	25	Nein	12626253
HS7020-E-T-P4S-UL	100	150	24	25	Nein	12626254
HS7021-E-T-P4S-UL	105	160	26	25	Nein	12626256
HS7022-E-T-P4S-UL	110	170	28	25	Nein	12626258
HS7024-E-T-P4S-UL	120	180	28	25	Nein	12626262
HS7026-E-T-P4S-UL	130	200	33	25	Nein	12626265

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