



FAG Roulement à billes à contact oblique de haute précision Série: HS70..-C

Caractéristiques

Série: HS70..-C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étanchéité	Article
HS7000-C-T-P4S-UL	10	26	8	15	Non	12626123
HS7001-C-T-P4S-UL	12	28	8	15	Non	12626125
HS7002-C-T-P4S-UL	15	32	9	15	Non	12626132
HS7003-C-T-P4S-UL	17	35	10	15	Non	12626136
HS7004-C-T-P4S-UL	20	42	12	15	Non	12626140
HS7004-C-T-P4S-UM	20	42	12	15	Non	12626142
HS7005-C-T-P4S-UL	25	47	12	15	Non	12626148
HS7005-C-T-P4S-DUL	25	47	24	15	Non	12626146
HS7006-C-T-P4S-UL	30	55	13	15	Non	12626151
HS7006-C-T-P4S-DBL	30	55	26	15	Non	13251145
HS7007-C-T-P4S-UL	35	62	14	15	Non	12626155
HS7007-C-T-P4S-DUL	35	62	28	15	Non	14179290
HS7007-C-T-P4S-DBL	35	62	28	15	Non	14178463
HS7008-C-T-P4S-K5-UM	40	68	15	15	Non	12626163
HS7008-C-T-P4S-UL	40	68	15	15	Non	12626165
HS7009-C-T-P4S-UM	45	75	16	15	Non	12626174
HS7009-C-T-P4S-UL	45	75	16	15	Non	12626171
HS7010-C-T-P4S-UL	50	80	16	15	Non	12626184
HS7010-C-T-P4S-DUL	50	80	32	15	Non	12626182
HS7011-C-T-P4S-UM	55	90	18	15	Non	12626192
HS7011-C-T-P4S-UL	55	90	18	15	Non	12626190
HS7011-C-T-P4S-DUL	55	90	36	15	Non	12626188
HS7012-C-T-P4S-UL	60	95	18	15	Non	12626198
HS7012-C-T-P4S-DUL	60	95	36	15	Non	12626196
HS7013-C-T-P4S-UL	65	100	18	15	Non	12626203
HS7013-C-T-P4S-DUL	65	100	36	15	Non	12626202
HS7014-C-T-P4S-UL	70	110	20	15	Non	12626211
HS7014-C-T-P4S-DBL	70	110	40	15	Non	13251146
HS7015-C-T-P4S-UL	75	115	20	15	Non	12626217
HS7016-C-T-P4S-UL	80	125	22	15	Non	12626225
HS7017-C-T-P4S-UL	85	130	22	15	Non	12626233
HS7018-C-T-P4S-UL	90	140	24	15	Non	12626241
HS7019-C-T-P4S-UL	95	145	24	15	Non	12626249
HS7020-C-T-P4S-UL	100	150	24	15	Non	12626252
HS7021-C-T-P4S-UL	105	160	26	15	Non	12626255
HS7022-C-T-P4S-UL	110	170	28	15	Non	12626257
HS7024-C-T-P4S-UL	120	180	28	15	Non	12626261
HS7026-C-T-P4S-UL	130	200	33	15	Non	12626263

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.