



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

### Caractéristiques

**Série:** HS70..-E

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étanchéité	Article
HS7001-E-T-P4S-UL	12	28	8	25	Non	12626127
HS7002-E-T-P4S-UL	15	32	9	25	Non	12626134
HS7004-E-T-P4S-UL	20	42	12	25	Non	12626144
HS7005-E-T-P4S-UL	25	47	12	25	Non	12626149
HS7006-E-T-P4S-UL	30	55	13	25	Non	12626153
HS7007-E-T-P4S-UL	35	62	14	25	Non	12626159
HS7008-E-T-P4S-UL	40	68	15	25	Non	12626167
HS7009-E-T-P4S-UM	45	75	16	25	Non	12626180
HS7009-E-T-P4S-UL	45	75	16	25	Non	12626178
HS7009-E-T-P4S-DUL	45	75	32	25	Non	12626176
HS7010-E-T-P4S-UL	50	80	16	25	Non	12626186
HS7011-E-T-P4S-UL	55	90	18	25	Non	12626194
HS7012-E-T-P4S-UL	60	95	18	25	Non	12626200
HS7013-E-T-P4S-UL	65	100	18	25	Non	12626205
HS7014-E-T-P4S-K5-UL	70	110	20	25	Non	12626213
HS7014-E-T-P4S-UL	70	110	20	25	Non	12626215
HS7014-E-T-P4S-DUL	70	110	40	25	Non	13251147
HS7015-E-T-P4S-UL	75	115	20	25	Non	12626219
HS7016-E-T-P4S-UL	80	125	22	25	Non	12626231
HS7017-E-T-P4S-UL	85	130	22	25	Non	12626235
HS7018-E-T-P4S-UL	90	140	24	25	Non	12626245
HS7018-E-T-P4S-K5-UL	90	140	24	25	Non	12626243
HS7018-E-T-P4S-UM	90	140	24	25	Non	12626247
HS7019-E-T-P4S-UL	95	145	24	25	Non	12626251
HS7020-E-T-P4S-K5-UL	100	150	24	25	Non	12626253
HS7020-E-T-P4S-UL	100	150	24	25	Non	12626254
HS7021-E-T-P4S-UL	105	160	26	25	Non	12626256
HS7022-E-T-P4S-UL	110	170	28	25	Non	12626258
HS7024-E-T-P4S-UL	120	180	28	25	Non	12626262
HS7026-E-T-P4S-UL	130	200	33	25	Non	12626265

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.