



## FAG Roulement à billes à contact oblique de haute précision Série: HS719..-E

### Caractéristiques

**Série:** HS719..-E

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étanchéité	Article
HS71903-E-T-P4S-UL	17	30	7	25	Non	12626269
HS71904-E-T-P4S-UL	20	37	9	25	Non	12626272
HS71905-E-T-P4S-UL	25	42	9	25	Non	12626275
HS71906-E-T-P4S-UL	30	47	9	25	Non	12626280
HS71907-E-T-P4S-UL	35	55	10	25	Non	12626284
HS71908-E-T-P4S-UL	40	62	12	25	Non	12626289
HS71909-E-T-P4S-UL	45	68	12	25	Non	12626294
HS71910-E-T-P4S-UL	50	72	12	25	Non	12626301
HS71910-E-T-P4S-DUL	50	72	24	25	Non	12626300
HS71911-E-T-P4S-UL	55	80	13	25	Non	12626303
HS71911-E-T-P4S-UM	55	80	13	25	Non	13251153
HS71912-E-T-P4S-UL	60	85	13	25	Non	12626310
HS71912-E-T-P4S-DUL	60	85	26	25	Non	12626308
HS71913-E-T-P4S-UL	65	90	13	25	Non	12626315
HS71913-E-T-P4S-UM	65	90	13	25	Non	13251154
HS71914-E-T-P4S-UL	70	100	16	25	Non	12626319
HS71914-E-T-P4S-DUL	70	100	32	25	Non	13243477
HS71915-E-T-P4S-UL	75	105	16	25	Non	12626322
HS71916-E-T-P4S-UL	80	110	16	25	Non	12626328
HS71916-E-T-P4S-DUL	80	110	32	25	Non	12626326
HS71916-E-T-P4S-QBCL	80	110	64	25	Non	13251157
HS71917-E-T-P4S-UL	85	120	18	25	Non	12626334
HS71918-E-T-P4S-UL	90	125	18	25	Non	12626342
HS71919-E-T-P4S-UL	95	130	18	25	Non	12626346
HS71920-E-T-P4S-UL	100	140	20	25	Non	12626358
HS71920-E-T-P4S-DUL	100	140	40	25	Non	12626356
HS71922-E-T-P4S-K5-UL	110	150	20	25	Non	12626362
HS71922-E-T-P4S-UL	110	150	20	25	Non	12626364
HS71924-E-T-P4S-UL	120	165	22	25	Non	12626368
HS71926-E-T-P4S-UL	130	180	24	25	Non	12626374

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.