



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

Caractéristiques

Série: HS719..-C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étanchéité	Article
HS71900-C-T-P4S-UL	10	22	6	15	Non	14178464
HS71901-C-T-P4S-UL	12	24	6	15	Non	12626266
HS71902-C-T-P4S-UL	15	28	7	15	Non	12626267
HS71903-C-T-P4S-UL	17	30	7	15	Non	12626268
HS71904-C-T-P4S-UL	20	37	9	15	Non	12626271
HS71905-C-T-P4S-UL	25	42	9	15	Non	12626273
HS71906-C-T-P4S-UL	30	47	9	15	Non	12626278
HS71907-C-T-P4S-UL	35	55	10	15	Non	12626282
HS71908-C-T-P4S-UL	40	62	12	15	Non	12626286
HS71908-C-T-P4S-UM	40	62	12	15	Non	12626287
HS71909-C-T-P4S-UL	45	68	12	15	Non	12626292
HS71910-C-T-P4S-UL	50	72	12	15	Non	12626298
HS71911-C-T-P4S-UL	55	80	13	15	Non	12626302
HS71912-C-T-P4S-UL	60	85	13	15	Non	12626307
HS71912-C-T-P4S-DUL	60	85	26	15	Non	12626305
HS71913-C-T-P4S-UL	65	90	13	15	Non	12626314
HS71914-C-T-P4S-UL	70	100	16	15	Non	12626318
HS71915-C-T-P4S-UL	75	105	16	15	Non	12626321
HS71916-C-T-P4S-UL	80	110	16	15	Non	12626324
HS71916-C-T-P4S-K5-UL	80	110	16	15	Non	12626323
HS71917-C-T-P4S-UL	85	120	18	15	Non	12626330
HS71918-C-T-P4S-UL	90	125	18	15	Non	12626338
HS71919-C-T-P4S-UL	95	130	18	15	Non	12626344
HS71920-C-T-P4S-UM	100	140	20	15	Non	12626354
HS71920-C-T-P4S-K5-UM	100	140	20	15	Non	12626350
HS71920-C-T-P4S-UL	100	140	20	15	Non	12626352
HS71922-C-T-P4S-UL	110	150	20	15	Non	12626360
HS71924-C-T-P4S-UL	120	165	22	15	Non	12626366
HS71926-C-T-P4S-UL	130	180	24	15	Non	12626370

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.