FAG Roulement de broche Série: HSS719..-E

Caractéristiques Série: HSS719..-E

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact	Avec joint d'étenchéité	Article
	mm					
ISS71900-E-T-P4S-UL	10	22	6	25	Oui	14178496
ISS71901-E-T-P4S-UL	12	24	6	25	Oui	14178498
ISS71902-E-T-P4S-UL	15	28	7	25	Oui	14178500
SS71902-E-T-P4S-DUL	15	28	14	25	Oui	14179685
ISS71903-E-T-P4S-UL	17	30	7	25	Oui	14178502
ISS71904-E-T-P4S-UL	20	37	9	25	Oui	14178505
HSS71905-E-T-P4S-UL	25	42	9	25	Oui	14178507
ISS71906-E-T-P4S-UL	30	47	9	25	Oui	14178509
SS71906-E-T-P4S-DUL	30	47	18	25	Oui	14178918
HSS71907-E-T-P4S-UL	35	55	10	25	Oui	14178511
ISS71908-E-T-P4S-UL	40	62	12	25	Oui	14178514
SS71908-E-T-P4S-DUL	40	62	24	25	Oui	14179679
ISS71909-E-T-P4S-UL	45	68	12	25	Oui	14178515
SS71909-E-T-P4S-DUL	45	68	24	25	Oui	14179266
HSS71910-E-T-P4S-UL	50	72	12	25	Oui	14178516
SS71910-E-T-P4S-DUL	50	72	24	25	Oui	14179269
HSS71911-E-T-P4S-UL	55	80	13	25	Oui	12315402
HSS71911-E-T-P4S-DUL	55	80	26	25	Oui	14179271
HSS71912-E-T-P4S-UL	60	85	13	25	Oui	14179528
ISS71912-E-T-P4S-DBL	60	85	26	25	Oui	14180288
ISS71912-E-T-P4S-DUL	60	85	26	25	Oui	14179273
HSS71913-E-T-P4S-UM	65	90	13	25	Oui	14179903
HSS71913-E-T-P4S-UL	65	90	13	25	Oui	14178517
HSS71913-E-T-P4S-K5- UM	65	90	13	25	Oui	14187100
ISS71913-E-T-P4S-DBH	65	90	26	25	Oui	14181794
SS71913-E-T-P4S-DUL	65	90	26	25	Oui	14179275
HSS71913-E-T-P4S- QUM	65	90	52	25	Oui	14180306
HSS71914-E-T-P4S-UL	70	100	16	25	Oui	14178518
ISS71914-E-T-P4S-K5- UL	70	100	16	25	Oui	13572098
SS71914-E-T-P4S-DUL	70	100	32	25	Oui	14179278
HSS71915-E-T-P4S-UL	75	105	16	25	Oui	14179536
HSS71916-E-T-P4S-UL	80	110	16	25	Oui	14178520
ISS71916-E-T-P4S-DBL	80	110	32	25	Oui	14178519
SS71916-E-T-P4S-DUL	80	110	32	25	Oui	14179281
ISS71917-E-T-P4S-UM	85	120	18	25	Oui	14179879
HSS71917-E-T-P4S-UL	85	120	18	25	Oui	14179542
ISS71917-E-T-P4S-DUL	85	120	36	25	Oui	14179868
HSS71918-E-T-P4S-UL	90	125	18	25	Oui	14178522
ISS71918-E-T-P4S-DBL	90	125	36	25	Oui	14179649
HSS71918-E-T-P4S-K5- DBL	90	125	36	25	Oui	14187022
us correctes ou incomplé	ètes. ERIKS ne se porte pa		écision et l'exhaustiv	moins, il se pourrait que certai ité des informations fournies, c		
ing it est eit aucuit cas fe	aportable pour d'eventu	ieis dominiages causes par ru	unsauon des inio(Ma	uons onertes.		Page 1/2

Roulement à billes | Roulements à billes de précision

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Angle de contact	Avec joint d'étenchéité	Article
LI0071010 F T D 40 I/F	mm	mm	mm			
HSS71919-E-T-P4S-K5- UL	95	130	18	25	Oui	14187091
HSS71919-E-T-P4S-UL	95	130	18	25	Oui	14179284
HSS71920-E-T-P4S-UL	100	140	20	25	Oui	14178523
HSS71920-E-T-P4S-DTL	100	140	40	25	Oui	14179654
HSS71920-E-T-P4S-DUL	100	140	40	25	Oui	14179286
HSS71922-E-T-P4S-UL	110	150	20	25	Oui	14179288
HSS71922-E-T-P4S-K5- UL	110	150	20	25	Oui	14187227
HSS71922-E-T-P4S-DUL	110	150	40	25	Oui	14179746
HSS71924-E-T-P4S-UL	120	165	22	25	Oui	14179555
HSS71926-E-T-P4S-UL	130	180	24	25	Oui	14179289
HSS71926-E-T-P4S-DUL	130	180	48	25	Oui	14179748

bs, ne sont onseil.

Page 2/2

Page 2/2

Page 2/2 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.

ERIKS