



FAG Roulement de broche Série: XCS719..-E

Caractéristiques

Série: XCS719..-E

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étanchéité	Article
XCS71901-E-T-P4S-UL	12	24	6	25	Oui	14179945
XCS71904-E-T-P4S-UL	20	37	9	25	Oui	14179862
XCS71906-E-T-P4S-UL	30	47	9	25	Oui	14179955
XCS71907-E-T-P4S-UL	35	55	10	25	Oui	14179924
XCS71908-E-T-P4S-UL	40	62	12	25	Oui	14179908
XCS71909-E-T-P4S-UL	45	68	12	25	Oui	14179704
XCS71910-E-T-P4S-UL	50	72	12	25	Oui	14179772
XCS71911-E-T-P4S-UL	55	80	13	25	Oui	14179869
XCS71912-E-T-P4S-UL	60	85	13	25	Oui	14179892
XCS71913-E-T-P4S-UL	65	90	13	25	Oui	14179870
XCS71914-E-T-P4S-UL	70	100	16	25	Oui	14179781
XCS71915-E-T-P4S-UL	75	105	16	25	Oui	14179893
XCS71916-E-T-P4S-UL	80	110	16	25	Oui	14179904
XCS71918-E-T-P4S-UL	90	125	18	25	Oui	14179931
XCS71920-E-T-P4S-UL	100	140	20	25	Oui	14179942
XCS71924-E-T-P4S-UL	120	165	22	25	Oui	14179799

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.