



FAG Roulement de broche Série: XCS70..-C

Caractéristiques

Série: XCS70..-C

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étanchéité	Article
XCS7000-C-T-P4S-UL	10	26	8	15	Oui	14179966
XCS7001-C-T-P4S-UL	12	28	8	15	Oui	14179943
XCS7002-C-T-P4S-UL	15	32	9	15	Oui	14179915
XCS7003-C-T-P4S-UL	17	35	10	15	Oui	14179916
XCS7004-C-T-P4S-UL	20	42	12	15	Oui	14179855
XCS7005-C-T-P4S-UL	25	47	12	15	Oui	14179792
XCS7006-C-T-P4S-UL	30	55	13	15	Oui	14179936
XCS7007-C-T-P4S-UL	35	62	14	15	Oui	14179707
XCS7008-C-T-P4S-UL	40	68	15	15	Oui	14179774
XCS7009-C-T-P4S-UL	45	75	16	15	Oui	14179709
XCS7010-C-T-P4S-UL	50	80	16	15	Oui	14179701
XCS7011-C-T-P4S-UL	55	90	18	15	Oui	14179773
XCS7012-C-T-P4S-UL	60	95	18	15	Oui	14180230
XCS7013-C-T-P4S-UL	65	100	18	15	Oui	14179962
XCS7014-C-T-P4S-UL	70	110	20	15	Oui	14179974
XCS7016-C-T-P4S-UL	80	125	22	15	Oui	14179979
XCS7018-C-T-P4S-UL	90	140	24	15	Oui	14179933

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.