



FAG Roulement de broche Série: HCM70..-E-2RSD-T-P4S-XL

Caractéristiques

Série: HCM70..-E-2RSD-T-P4S-XL

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Avec joint d'étenchéité	Article
HCM7005-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	25	47	12	25	Oui	14187709
HCM7006-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	30	55	13	25	Oui	14187710
HCM7007-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	35	62	14	25	Oui	14187711
HCM7008-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	40	68	15	25	Oui	14187712
HCM7010-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	50	80	16	25	Oui	14187675
HCM7011-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	55	90	18	25	Oui	14187699
HCM7012-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	60	95	18	25	Oui	14187498
HCM7013-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	65	100	18	25	Oui	14187494
HCM7013-E-2RSD-T-P4S-DUL-XL	65	100	18	25	Oui	14187765
HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	70	110	20	25	Oui	14187484
HCM7014-E-2RSD-T-P4S-DUL-XL	70	110	40	25	Oui	14187739
HCM7015-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	75	115	20	25	Oui	14187691
HCM7016-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	80	125	22	25	Oui	14187687
HCM7020-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	100	150	24	25	Oui	14187787

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.