

INA Roulement à billes à section á section faible Ouvert Série: CSCC

Caractéristiques

Série: CSCC

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier Joint: Ouvert

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
CSCC040-HLE	101.6	120.65	9.525	CN (normal)	Laiton	13017230
CSCC045-HLE	114.3	133.35	9.525	CN (normal)	Laiton	13017231
CSCC050-HLE	127	146.05	9.525	CN (normal)	Laiton	13017233
CSCC055-HLE	139.7	158.75	9525	CN (normal)	Laiton	14191390
CSCC060-HLE	152.4	171.45	9.525	CN (normal)	Laiton	13017234
CSCC065-HLE	165.1	184.15	9.525	CN (normal)	Laiton	13017235
CSCC070-HLE	177.8	196.85	9.525	CN (normal)	Laiton	13017236
CSCC075-HLE	190.5	209.55	9.525	CN (normal)	Laiton	13017237
CSCC080-HLE	203.2	222.25	9.525	CN (normal)	Laiton	13017238
CSCC090-HLE	228.6	247.65	9.52	CN (normal)	Laiton	14191391
CSCC100-HLE	254	273.05	9.525	CN (normal)	Laiton	13254770
CSCC120-HLE	304.8	323.85	9.52	CN (normal)	Laiton	14191392

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