



INA Roulement à billes à section à section faible Ouvert

Série: CSCA

Caractéristiques

Série: CSCA

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier

Joint: Ouvert

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
CSCA020-HLE	50.8	63.5	6.35	CN (normal)	Laiton	13017204
CSCA025-HLE	63.5	76.2	6.35	CN (normal)	Laiton	24206296
CSCA030-HLE	76.2	88.9	6.35	CN (normal)	Laiton	13017205
CSCA035-HLE	88.9	101.6	6.35	CN (normal)	Laiton	13017206
CSCA040-HLE	101.6	114.3	6.35	CN (normal)	Laiton	13017207
CSCA042-HLE	107.95	120.65	6.35	CN (normal)	Laiton	14191387
CSCA045-HLE	114.3	127	6.35	CN (normal)	Laiton	13017208
CSCA047-HLE	120.65	133.35	6.35	CN (normal)	Laiton	13017209
CSCA050-HLE	127	139.7	6.35	CN (normal)	Laiton	13017210
CSCA055-HLE	139.7	152.4	6.35	CN (normal)	Laiton	13017211
CSCA060-HLE	152.4	165.1	6.35	CN (normal)	Laiton	13017212
CSCA065-HLE	165.1	177.8	6.35	CN (normal)	Laiton	13017213
CSCA070-HLE	177.8	190.5	6.35	CN (normal)	Laiton	13017214
CSCA075-HLE	190.5	203.2	6.35	CN (normal)	Laiton	13017215
CSCA080-HLE	203.2	215.9	6.35	CN (normal)	Laiton	13017216
CSCA090-HLE	228.6	241.3	6.35	CN (normal)	Laiton	13017217
CSCA100-HLE	254	266.7	6.35	CN (normal)	Laiton	13017218
CSCA120-HLE	304.8	317.5	6.35	CN (normal)	Laiton	13017219

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.