

EWELLIX Douille à billes Fermé Résistant à la corrosion Avec joint d'étanchéité Série: LBBR..-2LS/HV6



- Les roulements linéaires sont des douilles équipées de pistes de recirculation des billes, qui offrent un coefficient de frottement très faible et une course illimitée.
Caractéristiques de produit LBBR: Type de roulement fermé, angle pas ajustable, pas inoxydable sauf type 25-2LS/HV6
- LBCD: Type de roulement fermé, angle ajustable, pas inoxydable
- LBCR: Type de roulement fermé, angle pas ajustable, pas inoxydable
- LBCT: Type de roulement ouvert, angle pas ajustable, pas inoxydable

Caractéristiques

Série: LBBR..-2LS/HV6

Modèle: Fermé

Avec joint d'étanchéité: Oui

Résistant à la corrosion: Oui

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Longueur mm	Article
LBBR 3-2LS/HV6-C004	3	7	10	24024246
LBBR 4-2LS/HV6-C004	4	8	12	24024254
LBBR 5-2LS/HV6-C004	5	10	15	24024264
LBBR 6 A-2LS/HV6	6	12	22	24024268
LBBR 8-2LS/HV6	8	15	24	24024272
LBBR 14-2LS/HV6	14	21	28	24024230
LBBR 16-2LS/HV6	16	24	30	23773110
LBBR 20-2LS/HV6	20	28	30	23773113
LBBR 25-2LS/HV6	25	35	40	23773117
LBBR 30-2LS/HV6	30	40	50	24024242
LBBR 40-2LS/HV6	40	52	60	23774172

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.