

EWELLIX Douille à billes Fermé Avec joint d'étanchéité Série: LBBR..-2LS



- 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

Modèle: Fermé

Avec joint d'étanchéité: Oui

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Longueur mm	Article
LBBR 6 A-2LS	6	12	22	11139377
LBBR 8-2LS	8	15	24	11139416
LBBR 10-2LS	10	17	26	11139012
LBBR 12-2LS	12	19	28	11139050
LBBR 14-2LS	14	21	28	11139098
LBBR 16-2LS	16	24	30	11139137
LBBR 20-2LS	20	28	30	11139175
LBBR 25-2LS	25	35	40	11139214
LBBR 30-2LS	30	40	50	11139252
LBBR 40-2LS	40	52	60	11139290
LBBR 50-2LS	50	62	70	11139339

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.