



## EWELLIX Kugellachse Geschlossen Mit Dichtung Serie: LBBR..-2LS

- Linearkugellager sind Lager mit Kugelrückführung die lineare Bewegungen mit geringer Reibung und die Möglichkeit eines unbegrenzten Hubes ermöglichen.  
Produkteigenschaften LBBR: Lagertyp geschlossen, nicht winkeleinstellbar, nicht korrosionsbeständig, ausser Typ 25-2LS/HV6
- LBCD: Lagertyp geschlossen, winkeleinstellbar, nicht korrosionsbeständig
- LBCR: Lagertyp geschlossen, nicht winkeleinstellbar, nicht korrosionsbeständig
- LBCT: Lagertyp offen, nicht winkeleinstellbar, nicht korrosionsbeständig

### Merkmale

**Serie:** LBBR..-2LS

**Ausführung:** Geschlossen

**Mit Dichtung:** Ja

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	mm	
LBBR 3-2LS-C004	3	7	10	24024245
LBBR 4-2LS-C004	4	8	12	24024253
LBBR 5-2LS-C004	5	10	15	24024263
LBBR 6 A-2LS	6	12	22	23773439
LBBR 8-2LS	8	15	24	23773413
LBBR 10-2LS	10	17	26	23773424
LBBR 12-2LS	12	19	28	23773106
LBBR 14-2LS	14	21	28	23773415
LBBR 16-2LS	16	24	30	23773109
LBBR 20-2LS	20	28	30	23773112
LBBR 25-2LS	25	35	40	23773116
LBBR 30-2LS	30	40	50	23773120
LBBR 40-2LS	40	52	60	23773125
LBBR 50-2LS	50	62	70	23773122

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1