



EWELLIX Kugelbüchseineinheit Geschlossen Mit Dichtung Serie: LUCR-2LS

Die Linearlagereinheiten LUCR werden serienmäßig mit Linearkugellagern der Serie LBCR ... D ausgerüstet. Sie stehen für Wellendurchmesser von 12 bis 80 mm zur Verfügung. Die Linearlagereinheiten verfügen über ein Aluminiumdruckgussgehäuse mit geringem Gewicht, das hinsichtlich Festigkeit und Steifigkeit optimiert wurde. Die axiale Fixierung der Linearkugellager im Gehäuse erfolgt über einen Schmiernippel. Die Linearkugellagereinheiten LUCR sind auf Anfrage auch mit Linearkugellagern in rostfreier Ausführung erhältlich. Kurzzeichen: z.B. LUCR 20-2LS/HV6.

Des Weiteren sind Linearlagereinheiten LUCR auch mit Lineargleitlagern erhältlich. Kurzzeichen: z.B. LUCR 20 PA. Passend dazu werden die Wellenböcke LSCS oder LSNS für diese Linearlagereinheiten empfohlen.

Merkmale

Serie: LUCR-2LS

Ausführung: Geschlossen

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Nachschmierbar	Artikel
LUCR 8-2LS	8	Ja	24025168
LUCR 12 D-2LS	12	Ja	13189949
LUCR 16 D-2LS	16	Ja	13189951
LUCR 20 D-2LS	20	Ja	13189953
LUCR 25 D-2LS	25	Ja	13189955
LUCR 30 D-2LS	30	Ja	13189989
LUCR 40 D-2LS	40	Ja	13189958
LUCR 50-2LS	50	Ja	23773171
LUCR 60-2LS	60	Ja	24025163
LUCR 80-2LS	80	Ja	23773172

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