



EWELLIX Kugelbüchseineinheit Tandem Geschlossen, selbsteinstellend Mit Dichtung Serie: LTCD

Die Tandem-Linearlagereinheiten LTCD bestehen aus einem massiven, stranggepressten Aluminiumgehäuse und zwei hintereinander eingebauten, winkeleinstellbaren geschlossenen Linearkugellagern LBCD. Diese Einheiten sind standardmäßig abgedichtet. Es stehen Abmessungen für Wellendurchmesser von 12 bis 50 mm zur Verfügung. Sie sind mit Schmiernippeln axial und gegen Verdrehen gesichert. Tandem-Linearlagereinheiten ermöglichen den Aufbau von Linearführungssystemen, wie z. B. Tischen in beliebiger Breite. Die Befestigung des Gehäuses am Gegenstück kann mit Durchgangsschrauben von der Unterseite erfolgen oder über die zwei Gewindebohrungen des Gehäuses von oben vorgenommen werden.

Merkmale

Serie: LTCD

Ausführung: Geschlossen, selbsteinstellend

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Nachschmierbar	Artikel
LTCD 12 D-2LS	12	Ja	13189934
LTCD 16 D-2LS	16	Ja	13189935
LTCD 20 D-2LS	20	Ja	13189936
LTCD 25 D-2LS	25	Ja	13217064
LTCD 30 D-2LS	30	Ja	13217066
LTCD 40 D-2LS	40	Ja	13217068
LTCD 50-2LS	50	Ja	23773231

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