



EWELLIX Kugelbüchseineinheit Tandem Geschlossen Mit Dichtung Serie: LTBR

Die Tandem-Linearlagereinheiten LTBR bestehen aus einem massiven, stranggepressten Aluminiumgehäuse und zwei hintereinander eingebauten, geschlossenen Linearkugellagern LBBR. Diese Einheiten sind standardmäßig abgedichtet. Es stehen Abmessungen für Wellendurchmesser von 12 bis 50 mm zur Verfügung. 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. Passende Wellenböcke für diese Linearlagereinheiten sind die Baureihen LSHS. Die Tandem-Linearlagereinheiten sind auf Anfrage auch mit Linearkugellagern in rostfreier Ausführung erhältlich. Das Kurzzeichen lautet LTBR 20-2LS/HV6.

Merkmale

Serie: LTBR

Ausführung: Geschlossen

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Nachschmierbar	Artikel
LTBR 12-2LS	12	Nein	23773280
LTBR 16-2LS	16	Nein	23773281
LTBR 20-2LS	20	Nein	23773282
LTBR 25-2LS	25	Nein	23773283
LTBR 30-2LS	30	Nein	23773284
LTBR 40-2LS	40	Nein	23773285
LTBR 50-2LS	50	Nein	24025021

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