



EWELLIX Wellenunterstützung ohne Befestigungslöchern Serie LRCC

Bei Wellenträgern unterscheidet man zwischen Wellenböcken und Wellenunterstützungen. Während die Wellenböcke die Wellen nur an deren Enden eingespannt tragen, werden Wellenunterstützungen üblicherweise auf der gesamten Wellenlänge eingesetzt und erfordern daher die Verwendung offener Linearlagereinheiten. Die Wellenunterstützungen LRCC sind ungebohrt und stehen in den Durchmessern 12 bis 80 mm zu Verfügung. Sie werden bei hoch belasteten offenen Linearlagereinheiten und/oder langen Verfahrwegen verwendet. Die Wellenunterstützungen sollten die Welle durchgehend oder abschnittsweise unterstützen und somit ein Durchbiegen der Welle verhindern.

Merkmale

Serie: LRCC

Mit Bohrung: Nein

Material: Aluminium

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