



EWELLIX Wellenunterstützung mit Befestigungslöchern Serie LRCB

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 LRCB sind fertig gebohrte 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: LRCB

Mit Bohrung: Ja

Material: Aluminium

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Länge mm	Bohrungsabstand mm	Höhe Achse mm	Breite mm	Artikel
LRCB 12	12	600	75	22	40	23773350
LRCB 16	16	600	100	26	45	23773349
LRCB 20	20	600	100	32	52	23773351
LRCB 25	25	600	120	36	57	23773352
LRCB 30	30	600	150	42	69	23773353
LRCB 40	40	600	200	50	73	23773354
LRCB 50	50	600	200	60	84	23773355
LRCB 60	60	600	300	68	94	24024990
LRCB 80	80	600	300	86	116	24024991

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

PR_RC0172_0011_WHA_DE_29.04.2024