



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 Verfahrenswegen 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

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Länge mm	Höhe Achse mm	Breite mm	Artikel
LRCC 12	12	600	22	40	23773356
LRCC 16	16	600	26	45	23773357
LRCC 20	20	600	32	52	23773358
LRCC 25	25	600	36	57	23773359
LRCC 30	30	600	42	69	23773360
LRCC 40	40	600	50	73	23773361
LRCC 50	50	600	60	84	24024992
LRCC 60	60	600	68	94	24024993
LRCC 80	80	600	86	116	24024994

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