



EWELLIX Wellenbock Serie: LSCS

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 bedingen daher die Verwendung offener Linearlagereinheiten. Die Wellenböcke LSCS bestehen aus Aluminiumdruckguss und können jeweils nur ein Wellenende spannen. Zur Befestigung weist der Fuß zwei Durchgangsbohrungen auf. Die LSCS Wellenböcke stehen für Wellendurchmesser von 8 bis 80 mm zur Verfügung.

Merkmale

Serie: LSCS

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Artikel
LSCS 8	8	23773308
LSCS 12	12	23773309
LSCS 16	16	23773310
LSCS 20	20	23773311
LSCS 25	25	23773312
LSCS 30	30	23773313
LSCS 50	50	23773315
LSCS 60	60	24025001
LSCS 80	80	24025002

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