



EWELLIX Wellenbock Serie: LSHS

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 LSHS aus stranggepresstem Aluminium werden im Zusammenhang mit den Linearkugellagern der ISO-Serie 1 verwendet. Die Befestigung der Wellenböcke erfolgt mit Durchgangsschrauben oder aber direkt in die Gewindebohrungen an der Unterseite. Die Wellenböcke können für Wellendurchmesser von 12 bis 50 mm geliefert werden.

Merkmale

Serie: LSHS

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Artikel
LSHS 12	12	23773317
LSHS 16	16	23773318
LSHS 20	20	23773320
LSHS 25	25	23773322
LSHS 30	30	23773324
LSHS 40	40	23773326
LSHS 50	50	23773328

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