EWELLIX Führungsschiene Serie: LLTHR



Die Führungsschienen LLTHR ergeben zusammen mit den Führungswagen LLSHC ein System. Es stehen drei Varianten und Genauigkeitsklassen in sechs Baugrößen zur Verfügung. Die Standardvariante LLTHR ist von oben montierbar. Die Abdeckkappen aus Kunststoff sind im Lieferumfang enthalten. Alternativ können Abdeckkappen aus Metall verwendet werden. Sie verhindern Rückstandsbildung durch Schmutz, Späne, Kühlwasser oder sonstige Verunreinigungen im Bereich der Befestigungsbohrungen. Eine dritte Schienenvariante bietet die Möglichkeit der Montage von unten. Hier entfällt die Verwendung von zusätzlichen Abdeckkappen. Die jeweiligen Bezeichnungen entnehmen Sie dem Bestellschlüssel im Katalog Profilschienenführungen LLT. Alle Führungsschienen und Wagen der gleichen Größe und der gleichen Genauigkeitsklasse (P5/P3) sind miteinander kombinierbar, wobei sie ihre ursprüngliche Genauigkeitsklasse behalten. Sie sind jederzeit komplett austauschbar. Gemischte Genauigkeitsklassen sind möglich. Die Genauigkeitsklasse P1 ist nur als Komplettsystem lieferbar.

Wenn die gewünschte Führungslänge die Lieferlänge der LLT-Führungsschienen überschreitet, können speziell gepaarte und gestoßene Führungsschienen komplett als einbaufertige Sets bestehend aus zwei oder mehreren Schienen (pro Führungsseite) geliefert werden. In diesem Falle werden die Führungsschienen gekennzeichnet, um Verwechslungen während der Montage auszuschließen. Die maximal lieferbare Länge des Schienenstrangs beträgt 50 m. Die Führungssets sollten im Ersatzfall nur komplett ersetzt werden, um volle Funktionalität zu gewährleisten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Katalog Profilschienenführungen LLT oder unserer Homepage www.ewellix.com.

Merkmale

Serie: LLTHR

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)

