



Höhere Maschinenleistung- Linearmotoren ergänzen Pneumatik Linearmotorelement LME

Die von Held AG weiterentwickelten bewährten Linearelemente, NEU mit integrierten elektromagnetischen Linearmotoren eignen sich vorzüglich als Ergänzung oder Alternative zu pneumatischen Lösungen.

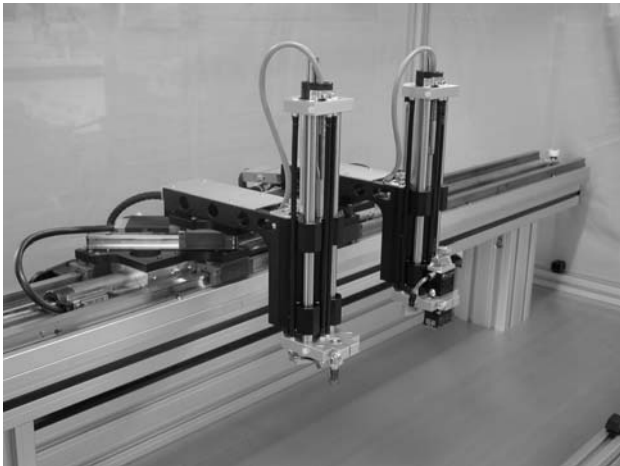
Die Leistung bestehender oder neuer Anlagen und Maschinen lässt sich durch den gezielten Einbau von Linearmotorelementen LME auf einfache Art und Weise steigern. Ebenso sind erstmalige rein elektrische Lösungen realisierbar.

- Positionen, Drehbewegungen, Verfahrrprofile sowie Kräfte per Software frei programmierbar
- Integrierte berührungslose Endlagenüberwachung
- Weniger Komponenten (keine Stossdämpfer, Ventile, Drosseln, Anschläge, Sensoren, Schläuche....)
- Kompatibel mit dem bestehenden Fertigungsprogramm der Firma Held AG
- Einfacher extrem langlebiger Aufbau
- Kostengünstige, flexible Stationen
- P&P-Bewegungen unter 1s realisierbar





Kombination Langhub-Linearmotorelement mit Linearmotorelement LME 23



Kombination Langhub-Linearmotorelement mit Hub-Drehbewegungen

