

LIRAX

Minischlitten mit doppelter Kraft

FST



FSF

Minischlitten auf kleinstem Raum



Präzise gefertigte Kolbenbohrung

⇒ hohe Zykluszahlen
und lange Lebensdauer



Hydraulische Endlagendämpfung

⇒ harmonischer
Bewegungsablauf



Sensornuten

⇒ versenkbare Magnet-
schalter minimieren
die Störkontur



Führungsschiene

⇒ Verstärkung des
Schlittens
und erhöhte Biegesteifigkeit

Kompaktachsen

SSP

- Pneumatiktrieb
- Stabile Präzisionsschienenführung
- Feste Hubgrößen von 100 – 600 mm
- Integrierte Luftdurchführung
- Integrierte Elektrikdurchführung
- Teleskopartige Bewegung
- Stufenlose Hubeinstellung

Portalachsen

P-LF/-SLF

- Stabiles Aluminiumstrangpressprofil
- Parallel angeordnete Kugelumlauf Führungen
- Geringes Eigengewicht
- 7 Achsgrößen zur Auswahl
- Wahlweise mit Pneumatik-, Riemen- oder Spindeltrieb
- Variabler Hub bis 5.7 m
- Elektroachsen frei programmierbar
- Modularer Aufbau
- Feinverstellung der Endlagen