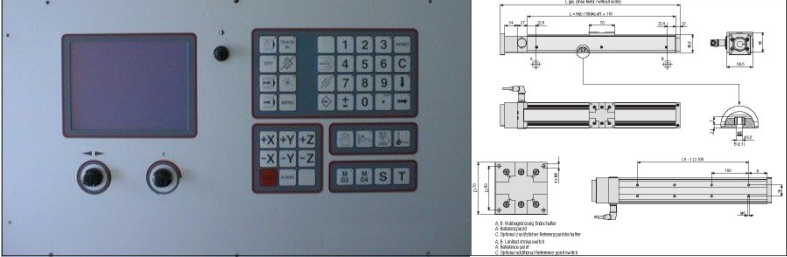
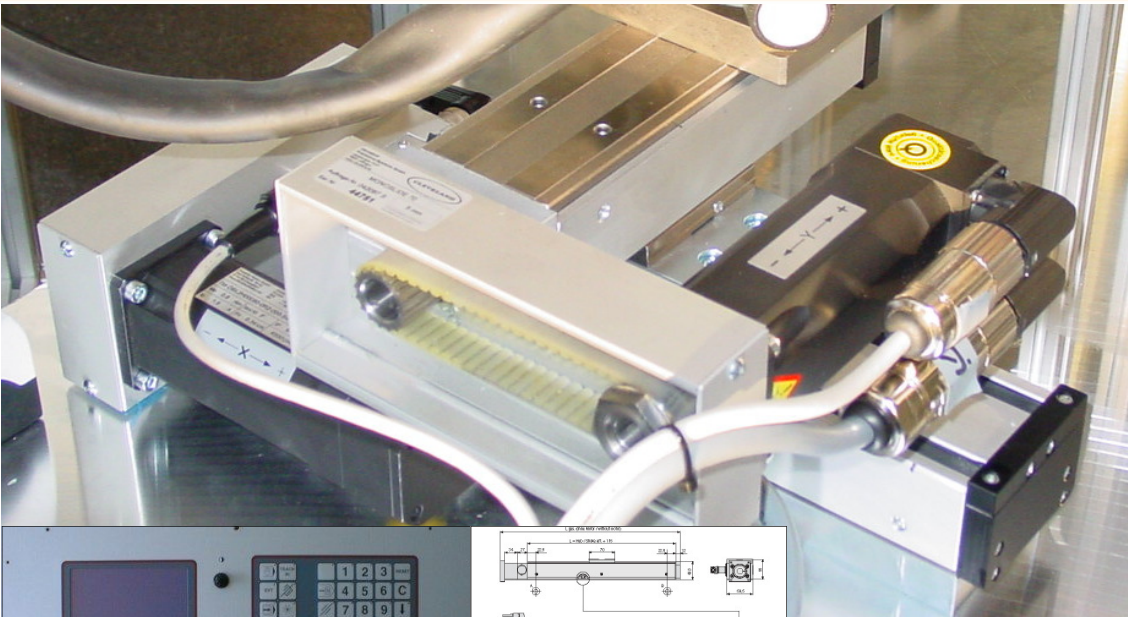




XY-TISCH MONOSLIDE 70

... aus Löffingen



MERKMALE

- integrierter Kugelgewindetrieb
- Abdeckung mittels Profildeckel und Dichtlippensystem
- Schlittenteile aus Werkzeugstahl, gehärtet und geschliffen
- einfache Montage durch Klemmprofiltechnik

FEATURES

- integrated ball screw
- Cover with lip seal system
- Material steel (hardened and ground)
- easy assembly by virtue of clamping technology

Mehrachsen-Positioniersystem Type MONOSLIDE 70 mit innenliegenden Profilschienenführungen. Mit freiprogrammierbarer 2-Achs-Bahnsteuerung Typ F 22 mit großflächiger Folientastatur und Grafik-LCD-Display.

Multiple axes system Type MONOSLIDE 70 with internal profile guide ways. With 2-axis continuous path control Type F 22 with alphanumerical keyboard and LCD-display.

Technische Daten / Technical Data (für Einzelachse / for single axis):

Hub / Travel: X-Achse: 185 mm / Y-Achse: 85 mm
 Breite / Width: 69,5 mm
 Höhe / Height: 49,5 mm

Ablaufgenauigkeit: / Travel accuracy: $\leq 20 \mu\text{m} / 300 \text{ mm}$
 Wiederholgenauigkeit: $\pm 3 \mu\text{m} / 300 \text{ mm}$

Max. Tragfähigkeit / max. load capacity: 2000 N
 Max. axiale Belastung / max. axial force: 1500 N

Momentbelastung (statisch) / Moments (static):
 $M(x) = 100 \text{ Nm}; M(y) = 150 \text{ Nm}; M(z) = 100 \text{ Nm}$



Cleveland Lineartechnik GmbH
 Hebelstr. 19-21
 D-79843 Löffingen
 Phone: +49-7654-801-0
 Fax: +49-7654-801-10
 e-mail: info@cleveland.de
 www.cleveland.de

