

# SERIE SCOPIC L

## Elektrischer Teleskopantrieb mit elektronischer Endpunkt-Regelung

- > Seitenstabil
- > Elegant
- > Robust
- > Ruhiger Lauf (<40 db)
- > Selbsthemmend
- > Kraftbereich bis 2000 N
- > Isolationsklasse I
- > Geprüft nach EN 60601/1

### Optionen

- > Endschalter einstellbar
- > Wegmesssystem mit Impulsgeber (digital)
- > Spannung 120 V/60 Hz



### Technik, Sicherheit und Qualität

Die Serie Scopic L ist eine weitere Entwicklung in unserer SCOPIC-Produkte-Palette.

Beim neuen Produkt wurden leichtere Aluminium-Profile ausgewählt.

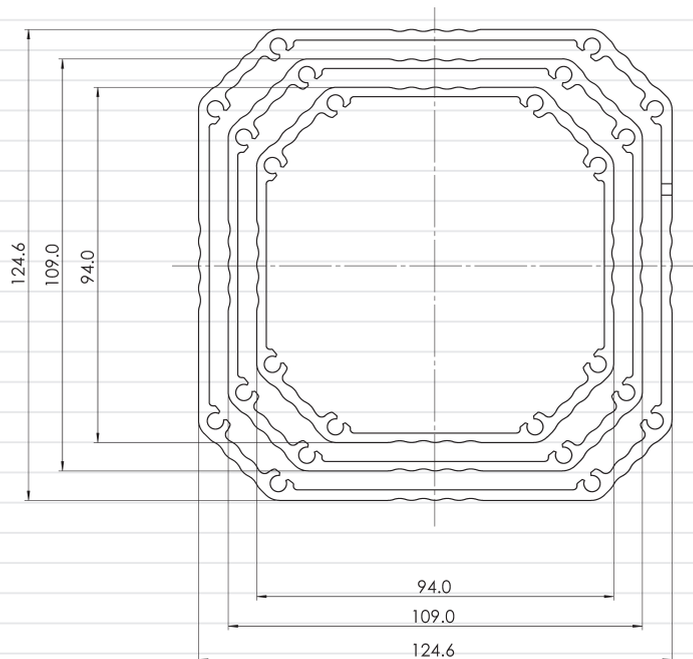
Die Stabilität ist jedoch identisch wie bei der Standard-SCOPIC.

Die eingebauten Antriebe der Serie ES sowie die Anschlussarten sind die gleichen wie bei unserem Standard-Produkt SCOPIC.

Auf Grund der economischen Bauweise sind wir in der Lage die SCOPIC-ECONOM preiswerter anzubieten als die Standard-SCOPIC:

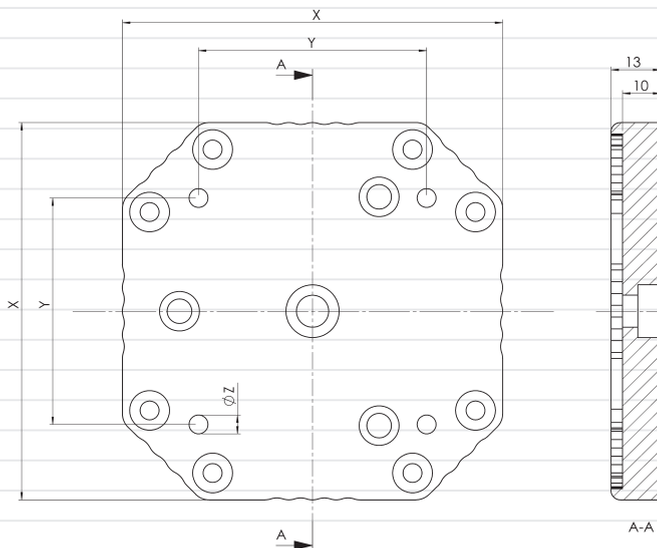
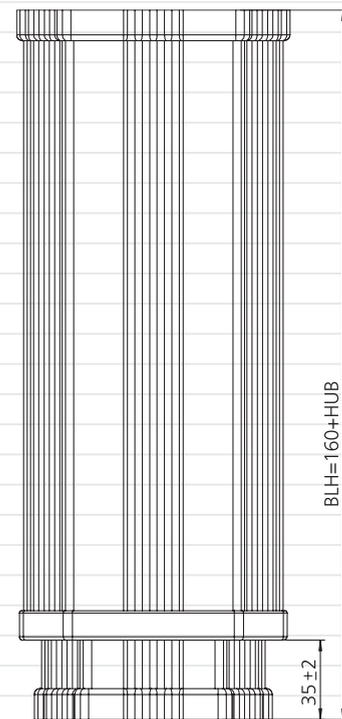
# Technische Daten

## Scopic-L mit getriebelosen Antrieben der Serie ES



### Profil-Größen

Profil No. 2L = 094.0 x 094.0 mm  
 No. 3L = 109.0 x 109.0 mm  
 No. 4L = 124.6 x 124.6 mm



### Flansch Größen

Flansch Profil 2L  
 X = 100 mm  
 Y = 60 mm  
 Z = M6 x 10 mm

Flansch Profil 3L  
 X = 115 mm  
 Y = 80 mm  
 Z = M6 x 10 mm

Flansch Profil 4L  
 X = 131 mm  
 Y = 94 mm  
 Z = M6 x 10 mm

Baureihe	Typ	Kraft [N]	Geschw. [mm/s]	Strom max. [A]	Profilkombi- nation	Antrieb/ Typ	Isola- tions- Klasse	Blockhöhe BLH mit Flanschen Standard-Version	MIN BLH
2-Teilig									
TES 2	TA XX 13	1400	10	1.8	2L + 3L / 3L + 4L	ES 73	I	Hub + 160	285
	TB XX 20	2000	15	2.0	2L + 3L / 3L + 4L	ES 80	I	Hub + 160	320
	TA XX 13	1200	20	1.8	2L + 3L / 3L + 4L	ES 80	I	Hub + 160	320
	TB XX 20	1600	20	2.0	2L + 3L / 3L + 4L	ES 80	I	Hub + 160	320