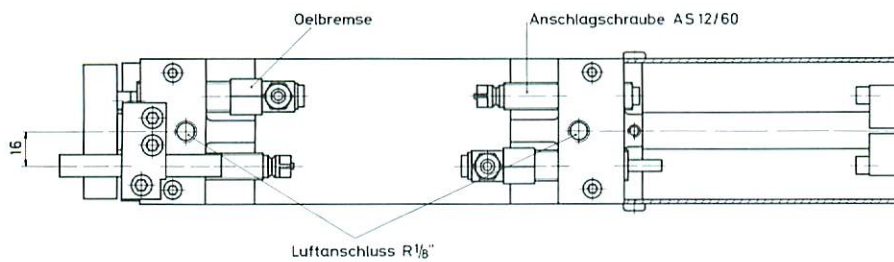
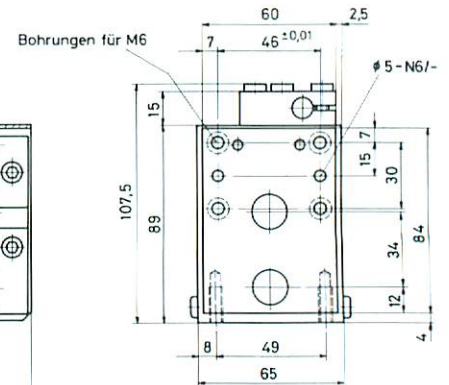
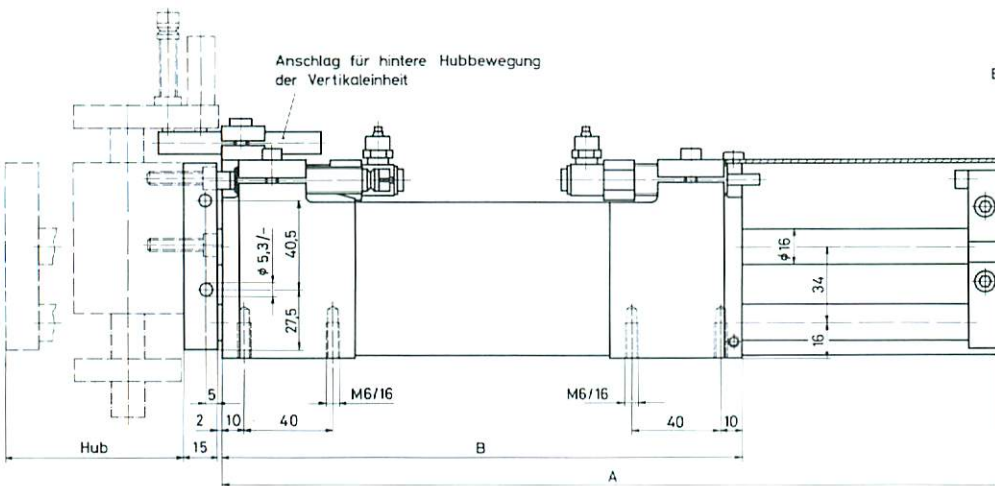
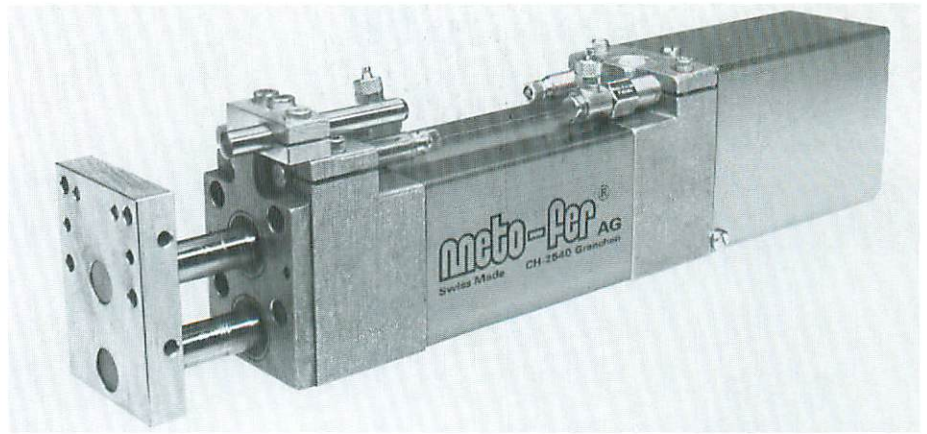


Lineareinheiten LH

- Progressiv wirkende Bremsen
- Patentierte Anschlagsschrauben mit Quittierelementen
- Hohe Repetiergenauigkeit
- Viele Kombinationsmöglichkeiten
- Vorgesehene Positionierungslöcher für die Montage der Vertikaleinheit



Typ	Hub	A	B	Kolbenkraft bei 5 bar	Tragkraft	Luftverbrauch je Doppelhub bei 5 bar	Gewicht	Bestell-Nr.
LH 100	0-100	352	234	226 N	28,0 kg	0,73 NL	5,0 kg	LH 100
LH 150	0-150	452	284	226 N	16,0 kg	1,09 NL	5,8 kg	LH 150
LH 200	0-200	552	334	226 N	9,0 kg	1,45 NL	6,6 kg	LH 200
LH 300	0-300	752	434	226 N	4,5 kg	2,18 NL	8,2 kg	LH 300
LH 400	0-400	952	534	226 N	3,0 kg	2,90 NL	9,8 kg	LH 400

Technische Daten:

- Hub stufenlos verstellbar durch eingebaute patentierte Anschlagsschrauben mit Feingewinde.
- Die Anschlagsschrauben können mit patentierten Quittierelementen ausgerüstet werden. (siehe Prospekt "Anschlagsschrauben mit steckbaren Quittierelementen").
- Endlagen gedämpft mit einstellbaren Oelbremsen.
- Ausgelegt für hohe Kadenzen und lange Lebensdauer.
- Arbeitsmedium Druckluft geölt / ungeölt
- Arbeitsdruck 3 - 8bar
- Repetiergenauigkeit +/- 0.01mm
- Luftanschluss R 1/8"