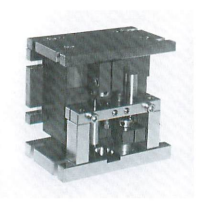
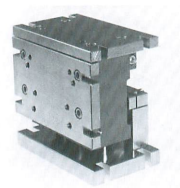
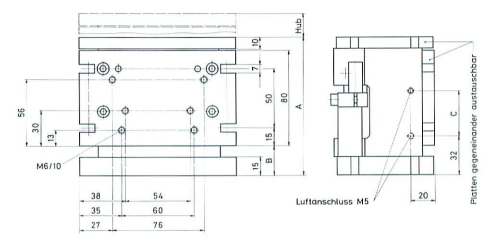
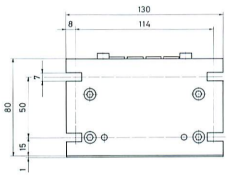
## **Hubtische HT**









| Тур     | Hub                | А   | В  | С  | Kolbenkraft<br>bei 5 bar | Luftverbrauch je<br>Doppelhub bei 5 bar | Gewicht 4,6 kg |
|---------|--------------------|-----|----|----|--------------------------|---|----------------|
| HT 20   | 0-20               | 115 | 24 | 38 | 272 N                    | 0,19 NL                                 |                |
| HT 50 K | T 50 K 0-50 147 56 |     | 56 | 68 | 272 N                    | 0,46 NL                                 | 5,1 kg         |

### Bestell-Nr.

HT 20 A HT 50 KA A = Kunststoffbremsen (Standardausführung)
HT 20 B HT 50 KB B = Ölbremsen ohne Kompensationsbehälter
HT 20 C HT 50 KC C = Ölbremsen mit Kompensationsbehälter

#### **Technische Daten:**

- Hub stufenlos verstellbar durch eingebaute patentierte Anschlagschrauben mit Feingewinde.
- Die Anschlagschrauben k\u00f6nnen mit patentierten Quittierelementen ausger\u00fcstet werden (siehe Prospekt «Anschlagschrauben mit steckbaren Quittierelementen»).
- Endlagen gedämpft mit einstellbaren Kunststoff- oder Ölbremsen.
- Ausgelegt für hohe Kadenzen und lange Lebensdauer.

Arbeitsmedium

Druckluft oder Hydrauliköl

Arbeitsdruck

3-8 bar

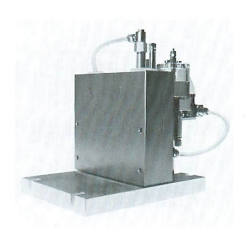
Repetiergenauigkeit

 $\pm$  0,01 mm

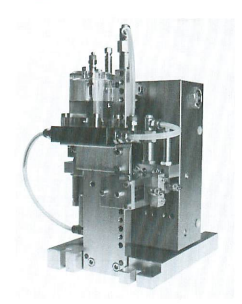
Luftanschluss

M5

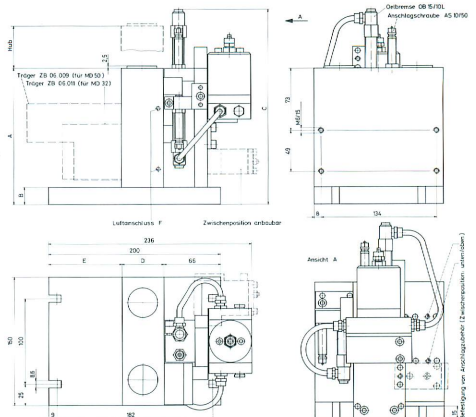
# **Hubtische HT**



HT 50



HT 100 mit Zwischenpositionen



**Zwischenposition zu HT 50 & HT 100** bestehend aus: Anschlagzubehör HT und Schieberanschlag SA

Bestell-Nr. siehe Katalogblatt 1.071

Mit der Zwischenposition können die untenstehenden Bewegungsabläufe gemacht werden. Je nach Bedarf sind auch andere Programmabläufe möglich.



| Тур    | Hub   | А   | В  | С   | D  | Е  | F     | Kolbenkraft<br>bei 5 bar | Luftverbrauch je<br>Doppelhub bei 5 bar | Gewicht |
|--------|-------|-----|----|-----|----|----|-------|--------------------------|---|---------|
| HT 50  | 0-50  | 160 | 20 | 230 | 48 | 86 | M5    | 272 N                    | 0,46 NL                                 | 10 kg   |
| HT 100 | 0-100 | 232 | 25 | 302 | 70 | 64 | R 1/8 | 694 N                    | 2,29 NL                                 | 15 kg   |

### Bestell-Nr.

HT 50 HT 100

### **Technische Daten:**

- Hub stufenlos verstellbar durch eingebaute patentierte Anschlagschrauben mit Feingewinde.
- Die Anschlagschrauben k\u00f6nnen mit patentierten Quittierelementen ausger\u00fcstet werden (siehe Prospekt «Anschlagschrauben mit steckbaren Quittierelementen»).
- Endlagen gedämpft mit einstellbaren Ölbremsen.
- Ausgelegt f
  ür hohe Kadenzen und lange Lebensdauer.
- Anbaubare Zwischenposition.

Arbeitsmedium
 Druckluft oder Hydrauliköl

Arbeitsdruck
Repetiergenauigkeit
Luftanschluss
3-8 bar
± 0,01 mm
Siehe Tabelle