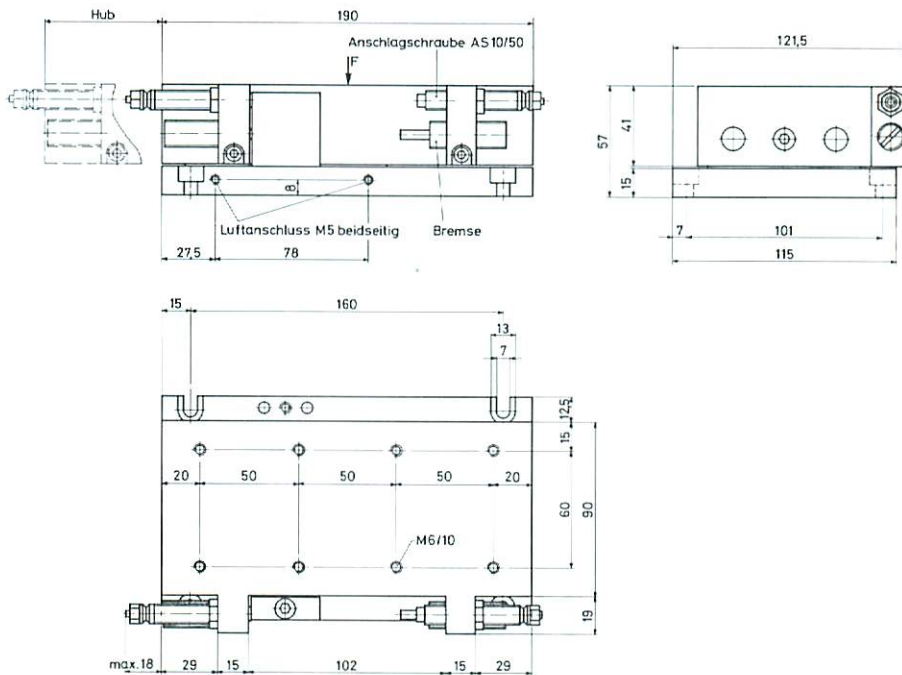
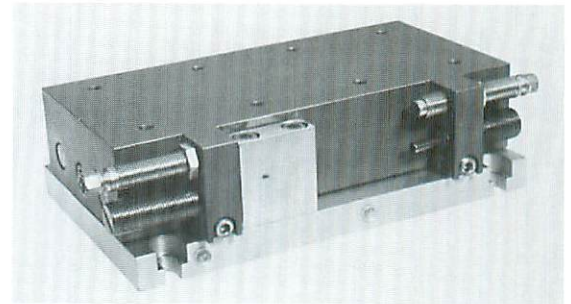


Normrolltisch NT 61



Typ	Hub	Kolbenkraft bei 5 bar	Tragkraft F stat.	Tragkraft F dyn.	Luftverbrauch je Doppelhub bei 5 bar	Gewicht
NT 61	0–60	154 N	1500 N	950 N	0,36 NL	2,5 kg

Bestell-Nr.

NT 61 – ...

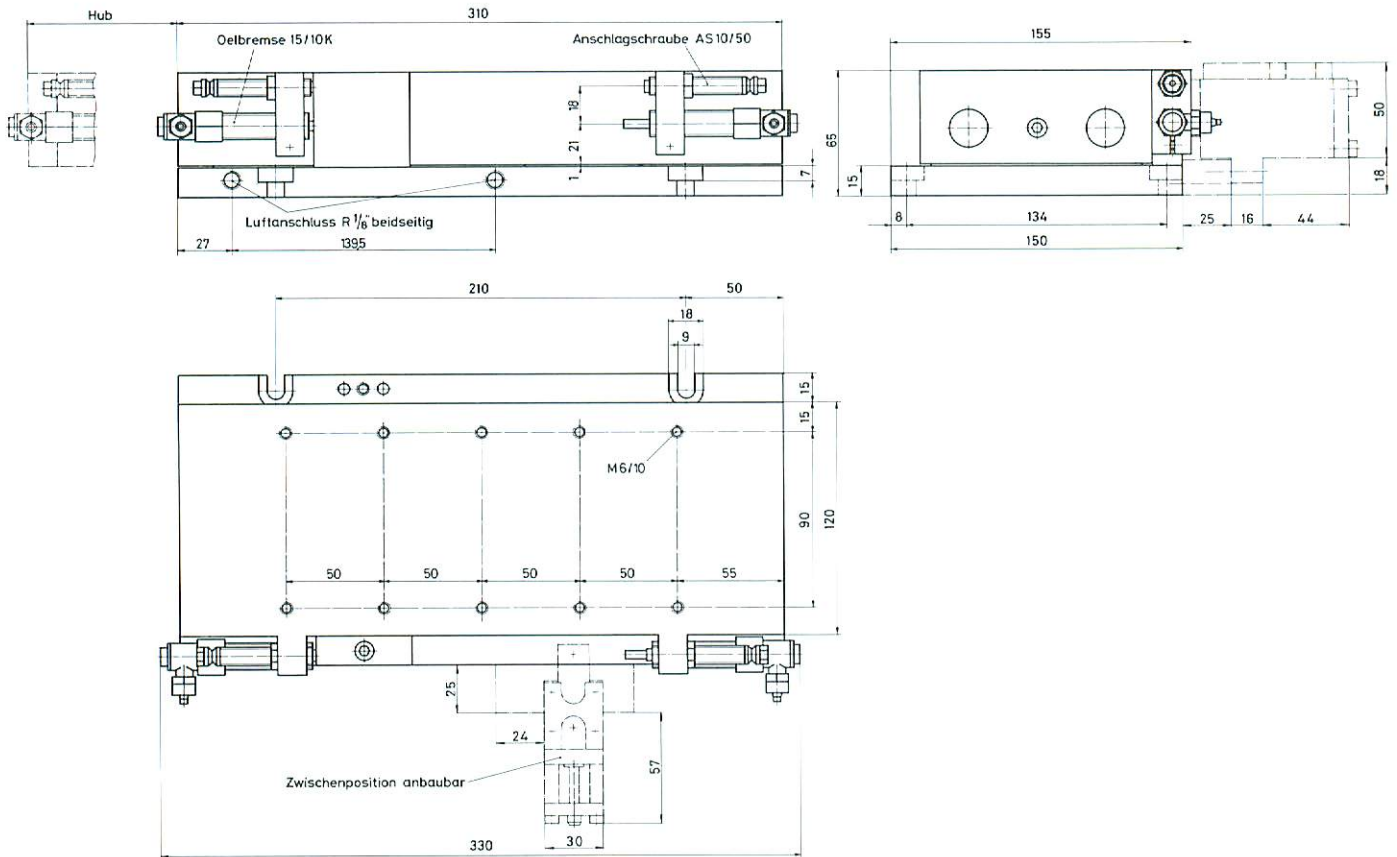
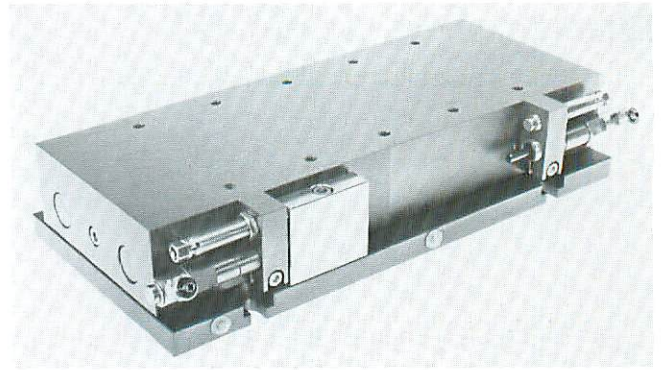
- A = Kunststoffbremsen (Standardausführung)
- B = Ölbremse ohne Kompensationsbehälter
- C = Ölbremse mit Kompensationsbehälter

Normrolltisch NT 61

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 Kunststoff- oder Ölbremse.
- Ausgelegt für hohe Kadenz und lange Lebensdauer.
- Arbeitsmedium: Druckluft oder Hydrauliköl
- Arbeitsdruck: 3–8 bar
- Repetiergenauigkeit: ± 0,01 mm
- Luftanschluss: M5

Normrolltisch NT 120



Typ	Hub	Kolbenkraft bei 5 bar	Tragkraft F stat.	Tragkraft F dyn.	Luftverbrauch je Doppelhub bei 5 bar	Gewicht
NT 120	0-120	235 N	2400 N	1600 N	0,91 NL	6,5 kg

Bestell-Nr.

NT 120 A A = Ölbremse ohne Kompensationsbehälter
 NT 120 B B = Ölbremse mit Kompensationsbehälter

Zwischenposition zu NT 120 bestehend aus: Anschlagzubehör NT und Schieberanschlag SA
 Bestell-Nr. siehe Katalogblatt 1.071

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 Ölbremse.
- Ausgelegt für hohe Kadenz und lange Lebensdauer.
- Anbaubare Zwischenposition.
- Arbeitsmedium Druckluft oder Hydrauliköl
- Arbeitsdruck 3-8 bar
- Repetiergenauigkeit $\pm 0,01$ mm
- Luftanschluss R 1/8"