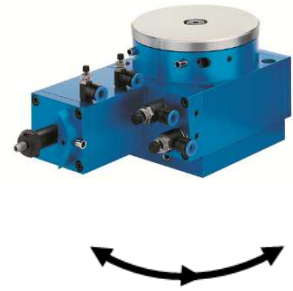


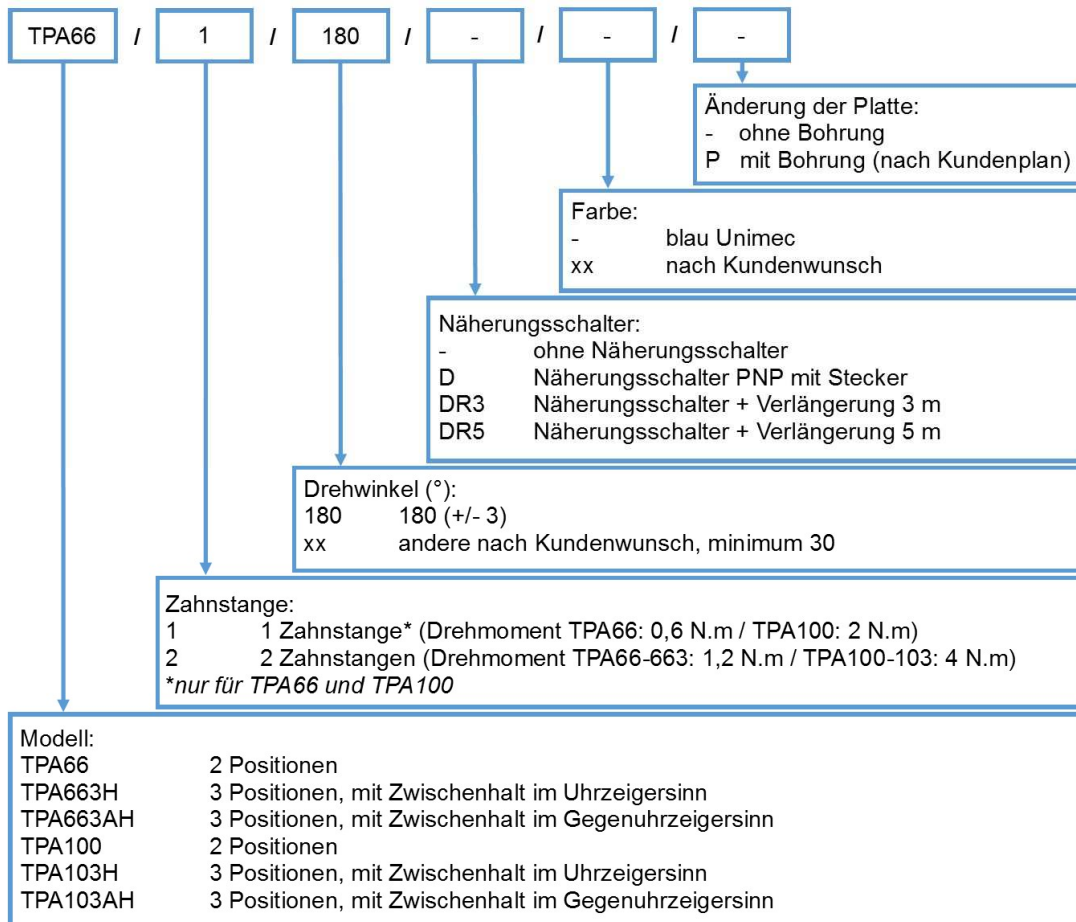
Rotationstische TPA103

Beschreibung

- Horizontale Drehung
- 3 Positionen, mit Zwischenhalt
- Durch ein pneumatisches Ritzel-Zahnstangensystem gesteuert
- Hohe Genauigkeit
- Eingebaute Präzisionsanschlüge aus Stahl
- Hydraulische Stossdämpfer am Ende der Drehbewegung
- Drehgeschwindigkeiten unabhängig über Durchflussmengenregler einstellbar



Um diese Rotationstische zu bestellen



Technische Daten

Maximal Drehwinkel (°)	180
Winkelgenauigkeit (")	20
Winkelgenauigkeit Zwischenhalt (')	5
Ebenheit der Drehung (mm)	0,01
Last-Trägheitsmoment (kg·m ²)	0,08
Drehmoment (N.m)	4
Statische Belastung (N)	400
Betriebsdruck (bar)	3-6
Netto Gewicht (kg)	4,2





Abmessungen und Plan – TPA103

