

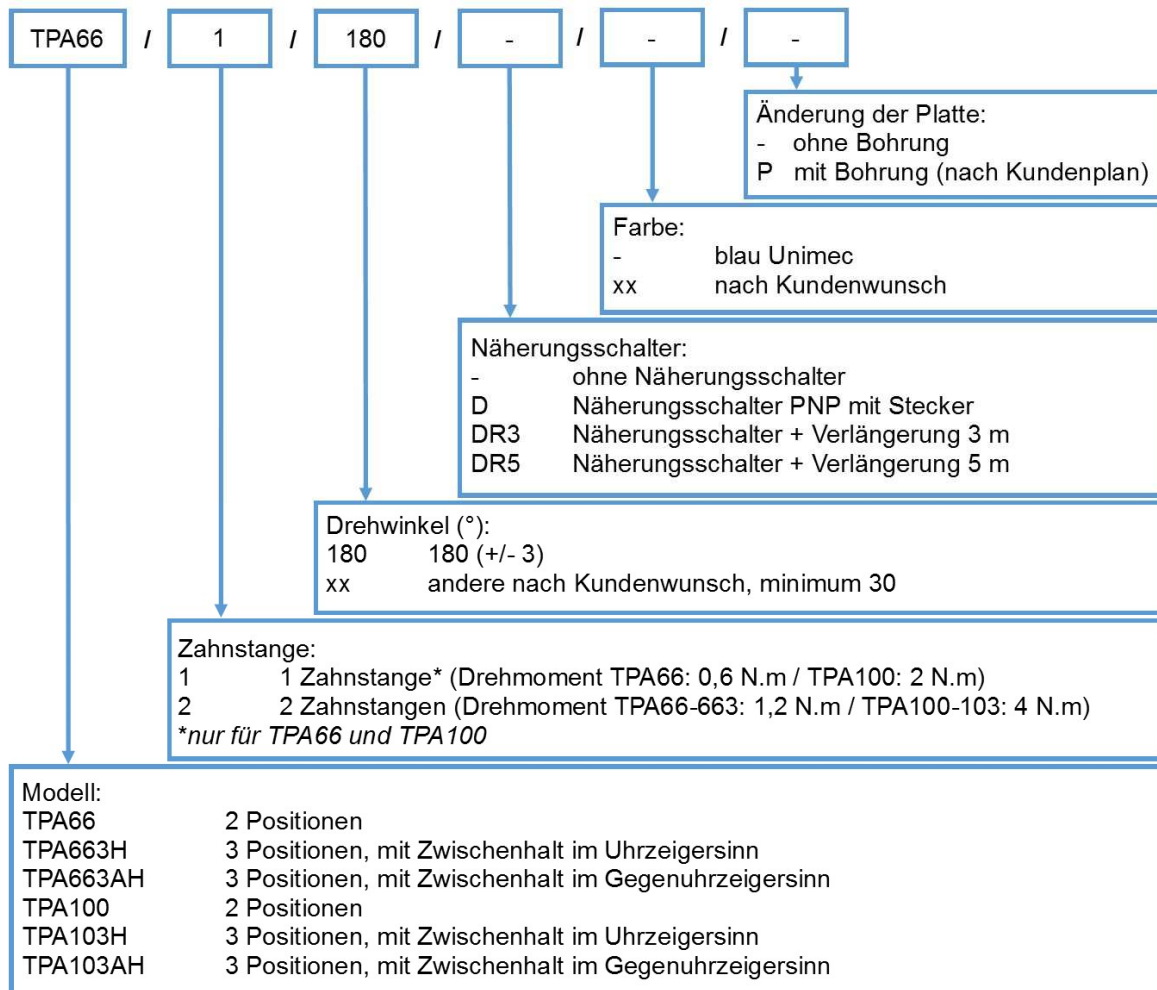
Rotationstische TPA66

Beschreibung

- Horizontale Drehung
- 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 Zwischenhalt (')	15
Ebenheit der Drehung (mm)	0,01
Last-Trägheitsmoment (kg·m ²)	0,008
Drehmoment (N·m)	0,6 und 1,2
Statische Belastung (N)	150
Betriebsdruck (bar)	3-6
Netto Gewicht (kg)	1,1 und 1,2



Abmessungen und Plan – TPA66

