

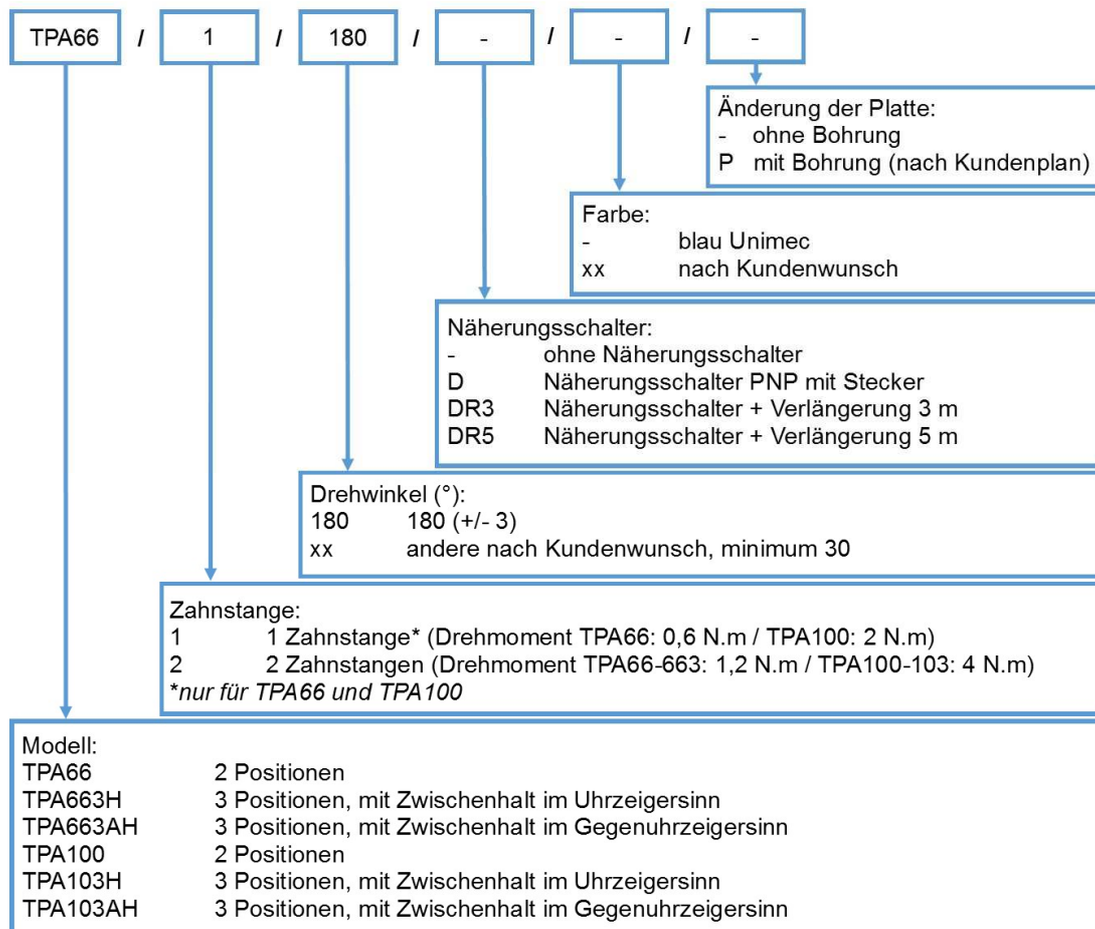
Rotationstische TPA663

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 (") | 15 |
| Winkelgenauigkeit Zwischenhalt (') | 5 |
| Ebenheit der Drehung (mm) | 0,01 |
| Last-Trägheitsmoment (kg·m ²) | 0,008 |
| Drehmoment (N.m) | 1,2 |
| Statische Belastung (N) | 150 |
| Betriebsdruck (bar) | 3-6 |
| Netto Gewicht (kg) | 1,8 |





Abmessungen und Plan – TPA663

