



UNIMEC

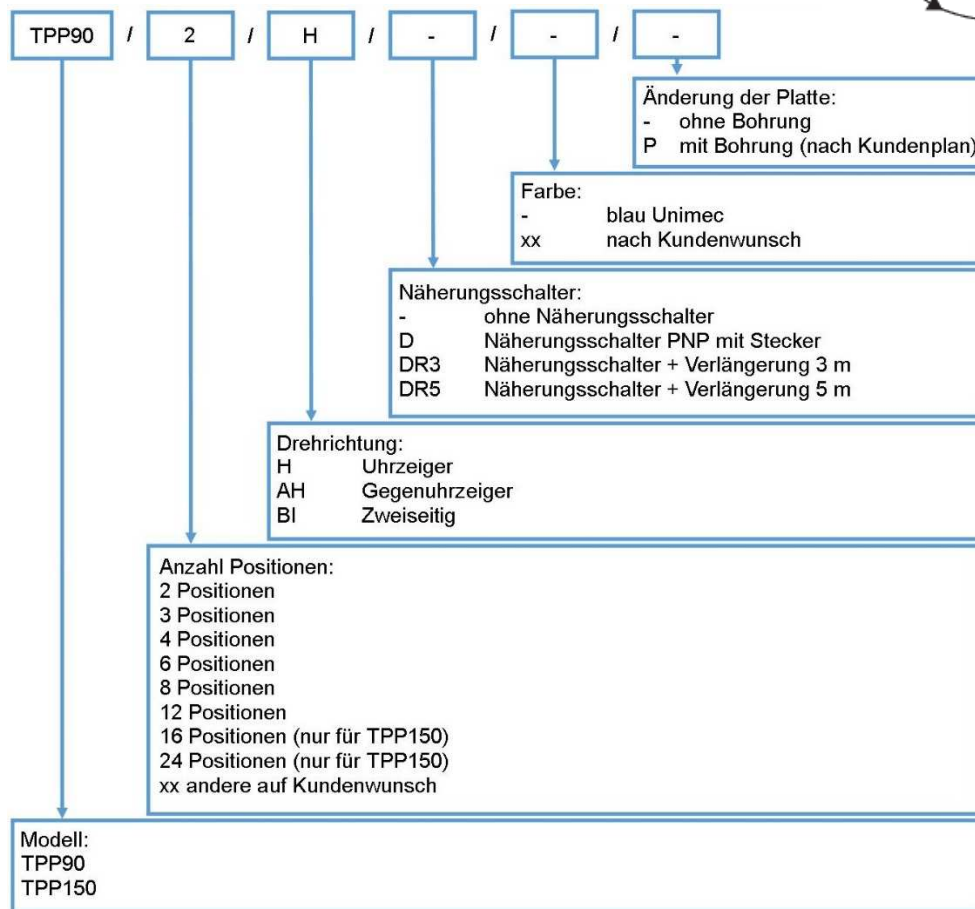
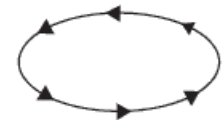
Rundschalttische TPP90 und TPP150

Beschreibung

- Indexierung Tisch
- Durch ein Ritzel-Zahnstangensystem gesteuert
- Zum Einbau auf automatischen Transport- oder drehenden Montageanlagen
- Hydraulischer Stossdämpfer am Ende der Drehbewegung
- Stahlanschläge
- Drehgeschwindigkeiten unabhängig über Durchflussmengenregler einstellbar



Um diese Rundschalttische zu bestellen



Technische Daten

	TPP90	TPP150
Anzahl Positionen	2-3-4-6-8-12	2-3-4-6-8-12-16-24
Drehrichtung	Uhrzeiger, Gegenuhrzeiger, Zweiseitig	Uhrzeiger, Gegenuhrzeiger, Zweiseitig
Winkelgenauigkeit (")	30	20
Ebenheit der Drehung (mm)	0,01	0,01
Last-Trägheitsmoment (kg·m ²)	0,008	0,08
Drehmoment (N.m)	1,2	4
Statische Belastung (N)	1500	3000
Betriebsdruck (bar)	3-6	3-6
Netto Gewicht (kg)	2	7,9



Abmessungen und Plan – TPP90

