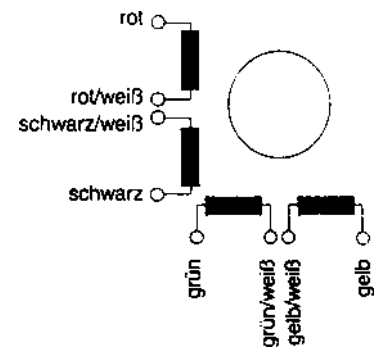


## Schrittmotor Datenblatt

# Teco M0638

### Eigenschaften:

- 1,8° Schrittinkel (200 Vollschritte/Umdrehung)
- 2-Phasen Motor, 8 Anschlüsse
- Uni- und bipolar (seriell oder parallel) ansteuerbar
- Maße: 56x56x54 mm, Wellen-Ø: 6,35 mm (1/4")
- Gewicht 0,6 kg
- Rotorträgheit  $130 \times 10^{-7} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
- Industrierestposten. Neuware, z.T. mit 2. Wellenende.  
Lieferung nur solange der Vorrat reicht!



Beschaltung	Haltemoment [Nm]	Phasenstrom [A]	Spannung [V]	Widerstand [Ohm/Phase]	Induktivität [mH/Phase]
Parallel	k.A.	1,70	4,68	2,8	9,5
Seriell	k.A.	0,85	9,35	11,0	38,0
Unipolar	0,60	1,20	6,60	5,5	9,5

