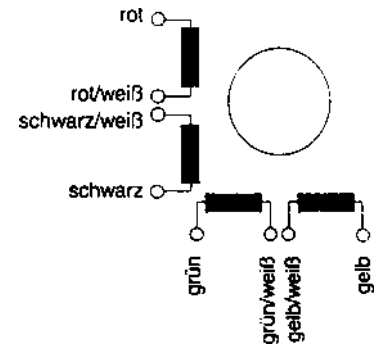


## Schrittmotor Datenblatt

# Teco L2108

### Eigenschaften:

- 1,8° Schrittwinkel (200 Vollschritte/Umdrehung)
- 2-Phasen Motor, 8 Anschlüsse
- Uni- und bipolar (seriell oder parallel) ansteuerbar
- Maße: 56x56x76 mm, Wellen-Ø: 6,35 mm (1/4")
- Gewicht 0,95 kg
- Rotorträgheit  $230 \times 10^{-7} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
- Industrierestposten. Neuware. Lieferung nur solange der Vorrat reicht!



Beschaltung	Haltemoment [Nm]	Phasenstrom [A]	Spannung [V]	Widerstand [Ohm/Phase]	Induktivität [mH/Phase]
Parallel	k.A.	2,26	3,61	1,6	6,3
Seriell	k.A.	1,13	7,21	6,4	25,2
Unipolar	1,05	1,60	5,10	3,2	6,3

