

# Schrittmotor TANDON Typ: KP4M2-203



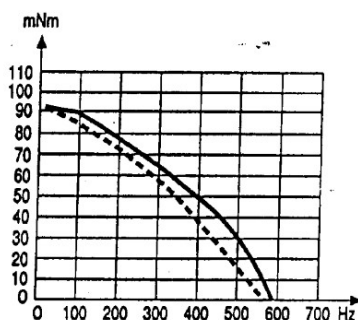
**Beschreibung:** Bipolarer Schrittmotor für universellen Einsatz.  
Der Motor besitzt zwei Wellenenden.

## Technische Daten:

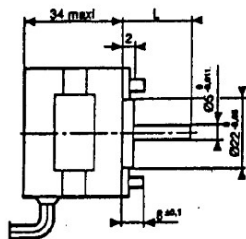
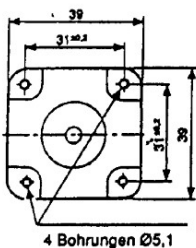
Phasenanzahl:	2
Widerstand pro Phase:	37,5 Ohm
Stromstärke pro Phase:	0,15 A
Spannung:	12 V
Schrittwinkel:	1,8 °
Gewicht:	270 g

## Kurven:

Grenzkurve im Start/Stopbereich   
 Grenzkurve im Beschleunigungsbereich



## Abmessungen:



## 2-Phasen-Anschluß:

