

# Schrittmotor TANDON Typ: KP4M2-203



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

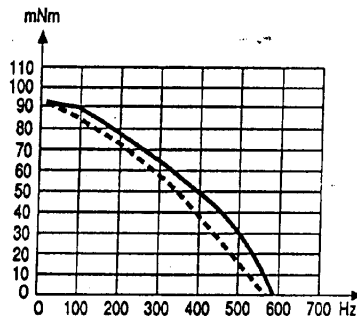
## Technische Daten:

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

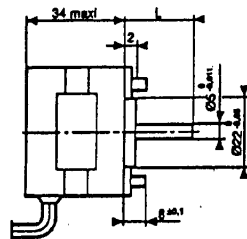
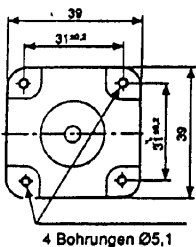
## Kurven:

Grenzkurve im Start/Stopbereich - - - - -

Grenzkurve im Beschleunigungsbereich \_\_\_\_\_



## Abmessungen:



## 2-Phasen-Anschluß:

