

Schrittmotor TANDON Typ: KP4M2-203



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

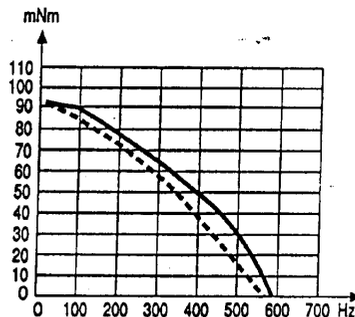
Technische Daten:

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

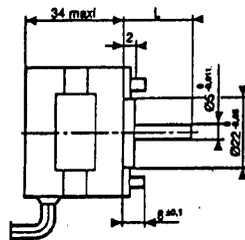
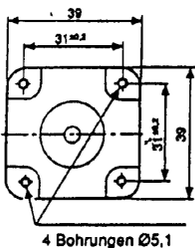
Kurven:

Grenzkurve im Start/Stopbereich - - - - -

Grenzkurve im Beschleunigungsbereich _____



Abmessungen:



2-Phasen-Anschluß:

