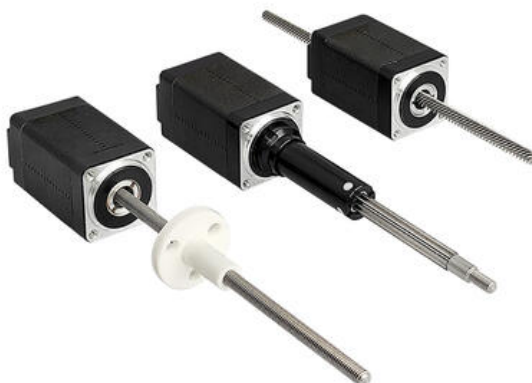


## 20 MM DOUBLE STACK

### Dubbelstegad linjärmotor

21CC4X-V  
Captive 21CC4X-V



- Motordiameter: 20 mm
- 7,5 V DC
- Effektförbrukning: 6,5 W
- Vikt: 78 g
- Bipolär

#### Produktbeskrivning

NEMA 8 (20 mm) linjära stegmotorer med dubbel staplad tjocklek har samma tvärsnittslängd som standard varianten, men har tjockare kropp vilket ger en avsevärt ökad kraft.

De kännetecknas av kompakt storlek, hög prestanda, lång livslängd, låg ljudnivå och hög effektivitet. Mutterdelen är tillverkad av konstruktionsplast, är självsmörjande och underhållsfri.

Motorerna används ofta i medicinsk utrustning, halvledarprocesser, ventilkontroll, X-Y-bord, handhållna instrument eller i andra applikationer där exakt linjär rörelse krävs.

Finns med flera olika motorlängder, skruvtyper och slaglängder för kundanpassning.

- Motorstorlek: 20 mm, kroppslängder 30 mm och 38 mm
- Tillval: drivrutiner, encoders, bromsar och styrenheter

## TEKNISK DATA

<b>Linjärtyp</b>	Captive
<b>Kopplingstyp</b>	Bipolär
<b>Induktans/fas</b>	15,95 mH
<b>Resistans/fas</b>	17,3 $\Omega$
<b>Skruvdiameter</b>	3,56 mm
<b>Effektförbrukning</b>	6,5 W
<b>Märkspänning</b>	7,5 V
<b>Märkström</b>	0,43 A
<b>Stegvinkel</b>	1,8 °
<b>Ramstorlek</b>	20 mm
<b>Isolationsresistans</b>	20 M $\Omega$
<b>Vikt</b>	0,078 kg
<b>NEMA-klassificering</b>	8

