

Inline-Spindelantrieb 3120

Beschreibung

Die elektromotorische Lösung für den Sitz-Steh-Arbeitsplatz. Stufenlose Höhenverstellung mit kundenspezifischer Hubhöhe. Die schlanke Bauart ermöglicht die Integration des kompletten Inline-Antriebs im Tischbein.

Besondere Merkmale

- Einfache Befestigung
- Integriertes Wegmesssystem
- 1-fach teleskopierbar
- Unterschiedliche Spindellängen und -steigungen lieferbar



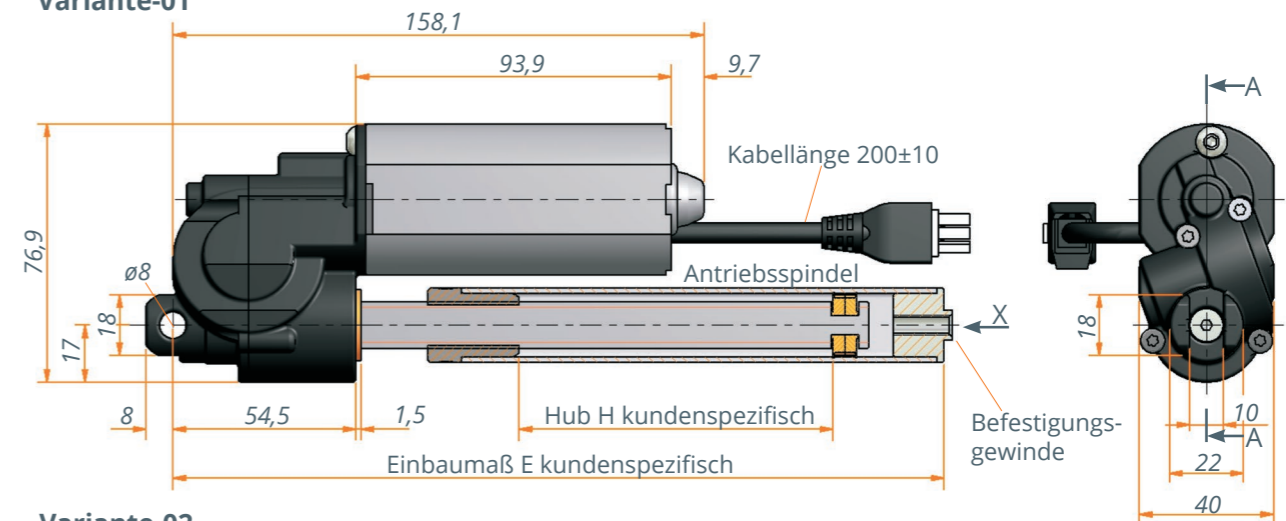
Technische Angaben

Baureihe	3120.00-V01EXXXHXXX	3120.00-V02EXXXHXXX
Antriebsmotor	DC Motor 24 V	DC Motor 24 V
Sensor/Versorgung	Hall/5 V DC/0,3 A	Hall/5 V DC/0,3 A
Schutzart	IP30	IP30
Einschaltdauer	20% (bei 5 Min.)	20% (bei 5 Min.)
Leerlaufdrehzahl	100 U/min (24 V) 150 U/min *	100 U/min (24 V) 150 U/min *
Max. Hub	Einbaumaß -111 mm	Einbaumaß -109 mm
Spindeltyp	SG14x16P4 RH **	SG14x16P4 RH **
Max. Hubkraft	800 N	800 N
Max. Antriebsdrehmoment	3 Nm	3 Nm
Verfahrgeschwindigkeit	43 mm/s	43 mm/s

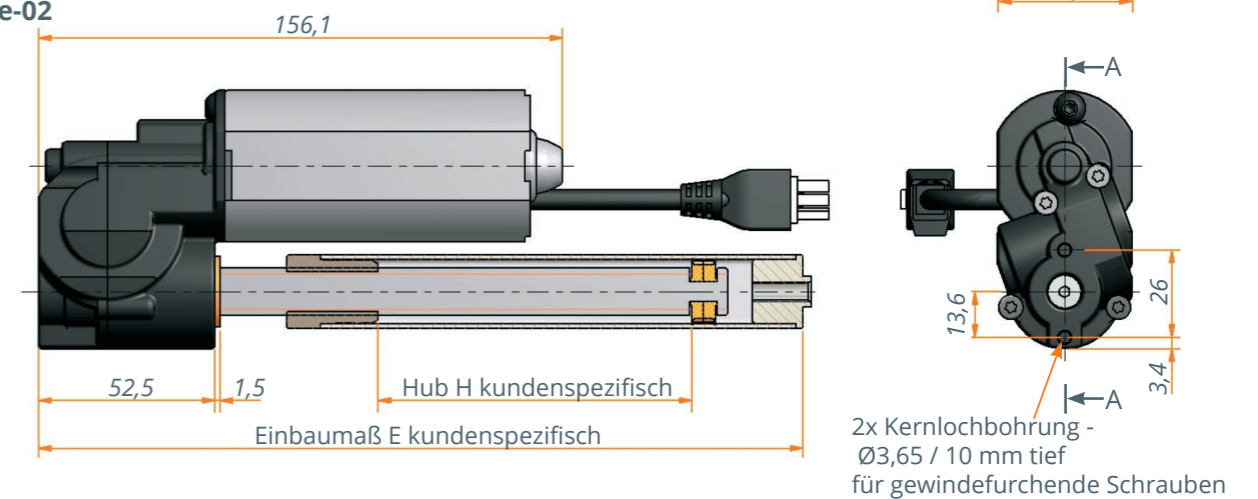
* In Verbindung mit LogicData Steuerung Compact-3

** Weitere Spindeltypen auf Anfrage möglich

Variante-01



Variante-02



Technische Hinweise

- Abhängig von der eingesetzten Spindel ist die Selbsthemmung des Systems zu prüfen.

Ansicht X (Verdrehsicherung)

