

Inline-Spindelantrieb 3122

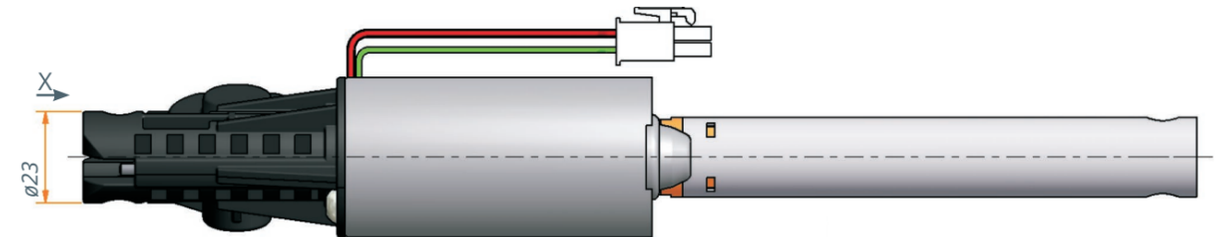
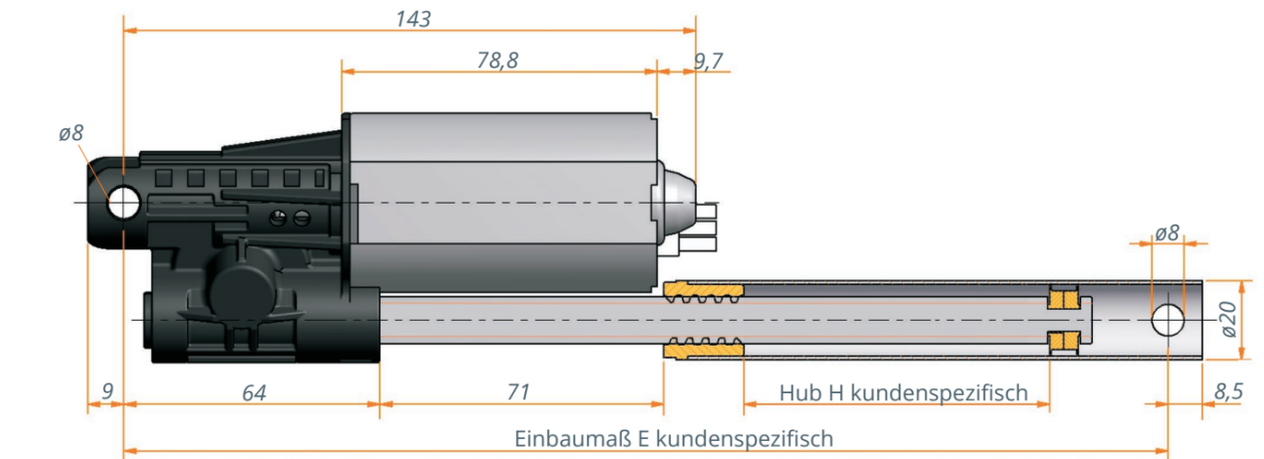


Beschreibung

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	3122.00-V01EXXXHXXX
Antriebsmotor	DC Motor 24 V
Sensor/Versorgung	Hall/5 V DC/0,3 A
Schutzart	IP30
Einschaltdauer	20% (bei 5 Min.)
Leerlaufdrehzahl	180 U/min (24 V) 180 U/min *
Max. Hub	Einbaumaß -171 mm
Spindeltyp	SG12x16P4 RH **
Max. Hubkraft	600 N
Max. Antriebsdrehmoment	2,5 Nm
Verfahrgeschwindigkeit	48 mm/s

* In Verbindung mit LogicData Steuerung Compact-3

** Weitere Spindeltypen auf Anfrage möglich

Technische Hinweise

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

Ansicht X

