

Antrieb mit Durchgangsspindel 3146

Beschreibung

Gleichstrommotor mit Schneckengetriebe, mit durchlaufender nicht drehender Spindel für Schub- und Zugbewegungen.

Besondere Merkmale

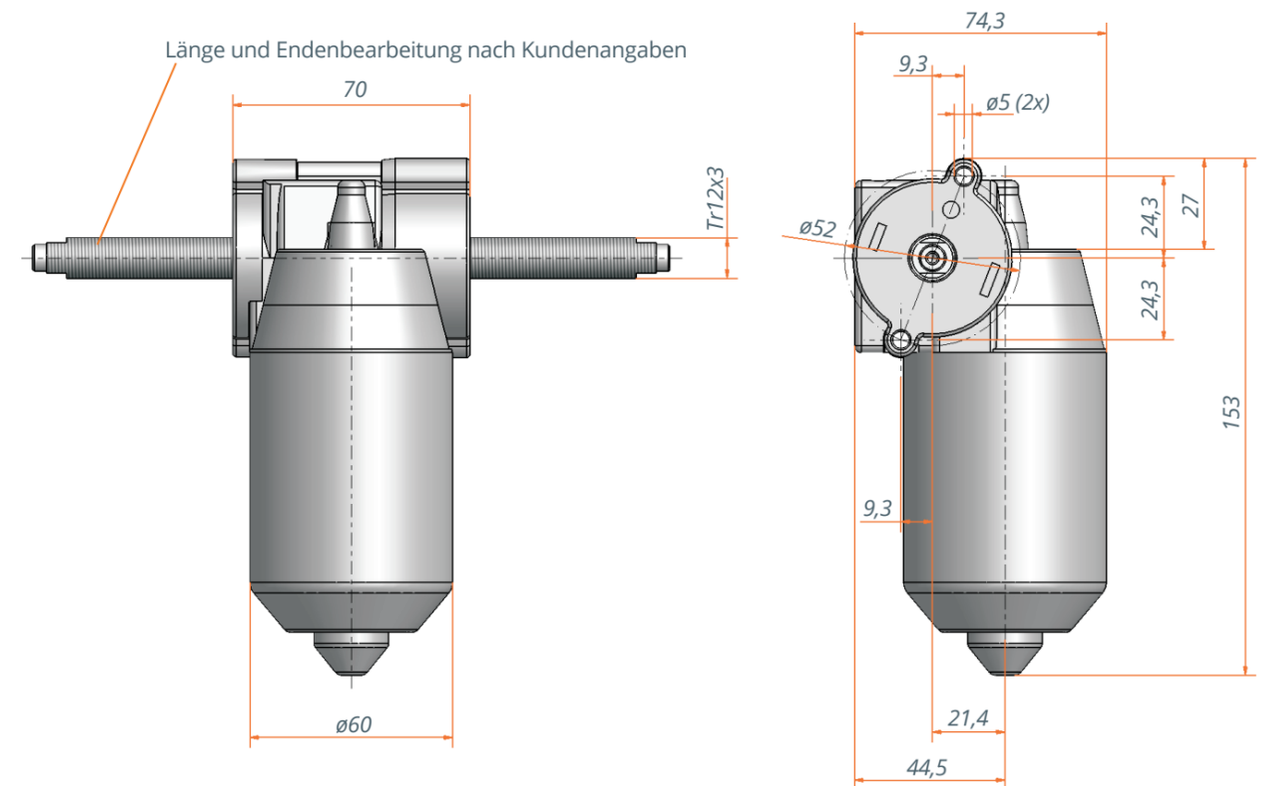
- Integriertes Wegmesssystem
- Spindelsteigung kann modifiziert werden



Technische Angaben

Baureihe	3146
Antriebsmotor	DC Motor 18 V
Sensor/Versorgung	Hall/5 V DC/0,3 A
Schutzart	IP30
Einschaltdauer	20% (bei 5 Min.)
Leerlaufdrehzahl	90 U/min (24 V) 130 U/min *
Spindeltyp	Tr12x3 RH
Max. Hubkraft	1200 N
Verfahrgeschwindigkeit	4 mm/s

* in Verbindung mit LogicData Steuerung Compact-3



Technische Hinweise

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