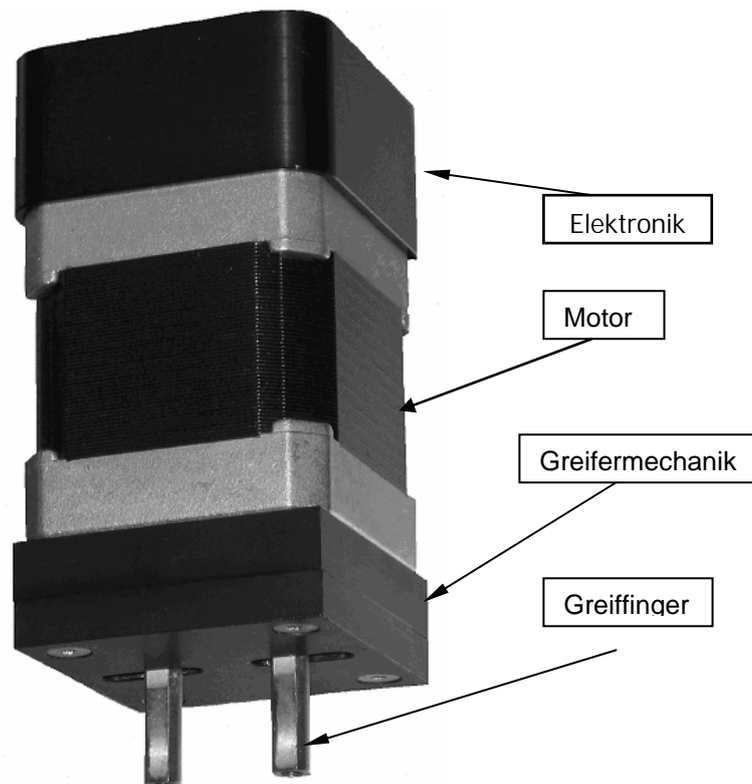


ELGE 17

Elektrosensorische Greifereinheit

Greifereinheit mit integriertem Motor, Sensor und Steuerung.

Bauform für Greifkräfte bis 15 N



Die wesentlichen Elemente der Greifereinheit sind:

- Stufenlose, einstellbare Greifkraft
- Automatische Größenerkennung
- Automatische Leerteilerkennung
- Robuster Motor mit Sensor
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Einfache mechanische Befestigung
- Integrierte Elektronik
- Einfache Bedienung
- Stromversorgung: +24 VDC / < 1 A
- Greifweg: 14 mm