

Kompaktgreifer APG 40

für den Einsatz bei Robotergreifersystemen



- gekapseltes Gehäuse in Aluminiumbauform
- hohe Spannkraft >1.200 KN durch optimierte Kniehebelmechanik
- alternative Befestigung mit Frontbohrbild oder Schwenkadapter
- Übertotpunktverriegelung
- Frontadapter passend zu Modulgreifersystem
- Geringes Eigengewicht (1,9 kg)
- Version mit Doppelarm, Öffnungswinkel 2 x 85°
- alternativ Ausführung mit Spannschrauben oder Konturstücken



Technische Daten

	AGP 40	AGP 40 AS
Spannmoment	ca. 55 Nm	ca. 55 Nm
Gewicht	ca. 1,9 kg	ca. 2,0 kg
Abmaße mm	ca. 210x70x60	ca. 210x60x60

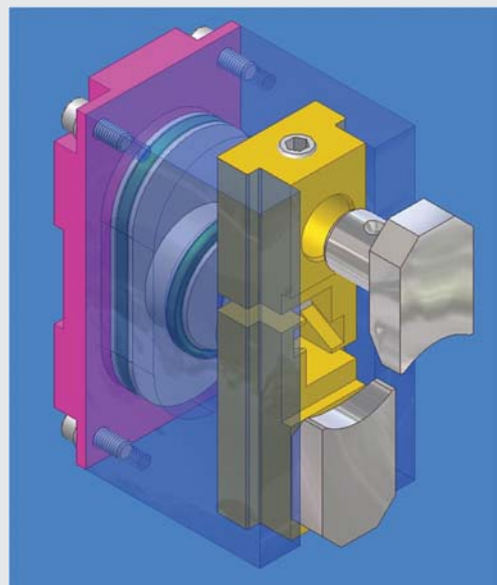


Pneumatik Parallelgreifer GP 40

zum Fixieren von Kleinteilen



- kompakte Bauform in Aluminiumgehäuse
- Befestigungslochbild kompatibel zur K-Serie
- Standardabfrage mit Induktivschaltern (T12)
- Einfacher Adapter für Spannbacken mit Zapfenaufnahme
- Pneumatische Selbsthaltung in beiden Spannrichtungen (Öffnen / Schliessen)



Prinzipbild des mechanischen Aufbaus

Technische Daten

	GP 40
Spannkraft	2000 N
Gewicht	0,92 kg
Abmaße mm	ca. 130x80x50



TUNKERS®

TÜNKERS® Maschinenbau GmbH
Am Rosenkothen 8 · DE-40880 Ratingen · Postfach 10 17 16 · DE-40837 Ratingen
Telefon (021 02) 45 17-0 · Fax (021 02) 45 17-99 99 · www.tuenkers.de