

Produkt-Datenblatt https://autonoxfinder.com/de/A_00926-FO

Download-Datum: 25.10.2025 Download-Uhrzeit: 07:00 UTC

DuoPod RVS2-1400-40kg

Artikelnummer: A 00926-FO

Schmierstoff-Variante: Lebensmitteltaugliche Schmierstoffe (FO)



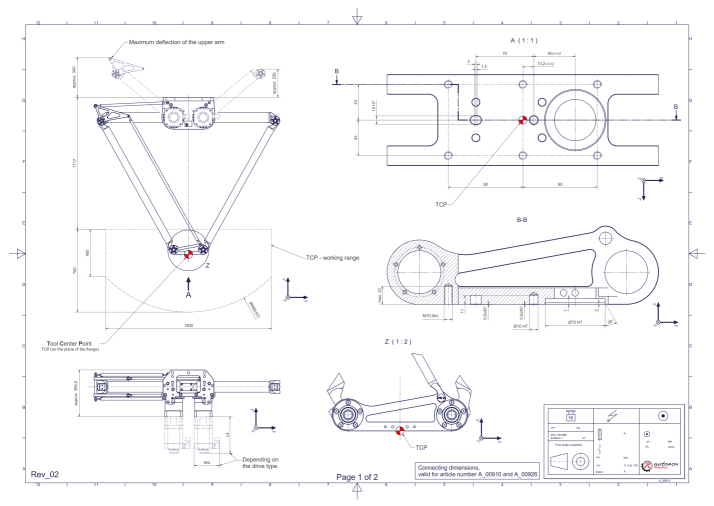
Beschreibung:

Dieser Robotertyp basiert auf dem Prinzip der parallelen Kinematik. Alle Antriebe sind ortsfest am Roboterkopf montiert. Motorkabel werden nicht bewegt. Der Roboter hat zwei (2) translatorische Freiheitsgrade.

Lieferumfang:

Robotermechanik inkl. Getriebe, Servomotor-Adapter, Gewinde-Schutzkappen, Transport- und Verpackungsanleitung

Anschlussmaße:



<u>Downloads:</u> Anschlussmaße (PDF) 3D Modell (STP) 3D Modell (PDF)



Produkt-Datenblatt https://autonoxfinder.com/de/A_00926-FQ

Download-Datum: 25.10.2025 Download-Uhrzeit: 07:00 UTC

Technische Daten:

| Verwendungsbereich | Standard (nicht hygienisch) | |
|---|--|--|
| Kinematik | Parallel | |
| Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z) | 2 | |
| Rotatorische Freiheitsgrade (α,β,γ) | 0 | |
| Nenntraglast [kg lbs] * | 40 88.2 | |
| Arbeitsbereichs-Breite [mm in] | 1400 55.1 | |
| Arbeitshöhe außen [mm in] | 400 15.7 | |
| Arbeitshöhe Mitte [mm in] | 700 27.6 | |
| Lagertyp der Armgelenke | Wälzlager | |
| Schmierstoffe der Lagerstellen | Lebensmitteltauglich (FO) | |
| Schmierstoffe der Getriebe | Lebensmitteltauglich (FO) | |
| Reinigung | Kein Hochdruck | |
| Umgebungstemperatur [°C °F] | 0 bis +40 +32 bis +104 | |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | 95 (kondensationsfrei) | |
| Einbaulage | Boden, Decke, Wand (auf Anfrage), Winkel (auf Anfrage) | |
| Gewicht der Robotermechanik ohne Antriebstechnik (insb. Motoren) [kg lbs] | 74 163.1 | |

^{*} Die angegebenen Werte sind Nominalangaben (Nenntraglast bezogen auf eine Nennleistung) und können in der Praxis je nach Applikation (Werkzeugdaten, Lastabstände, Reduzierung (teilweise) der Nennleistung bei Verwendung lebensmitteltauglicher Schmierstoffe, ...) abweichen. Bitte beachten Sie hierfür unsere technischen Datenblätter zur Belastbarkeit.

Getriebe-Artikelnummer für diese Robotermechanik:

| Funktion | Artikelnummer | Dokument |
|----------------------|----------------------|--|
| Antrieb der Oberarme | MT_BGR00106537-xx-FO | Betriebsanleitung Getriebe Typ 3 (PDF) |