

## Produkt-Datenblatt https://autonoxfinder.com/de/A 00094

Download-Datum: 19.12.2025 Download-Uhrzeit: 14:26 UTC

### DuoPod RV2-200-40kg

Artikelnummer: A\_00094

**Schmierstoff-Variante:** Synthetische Schmierstoffe



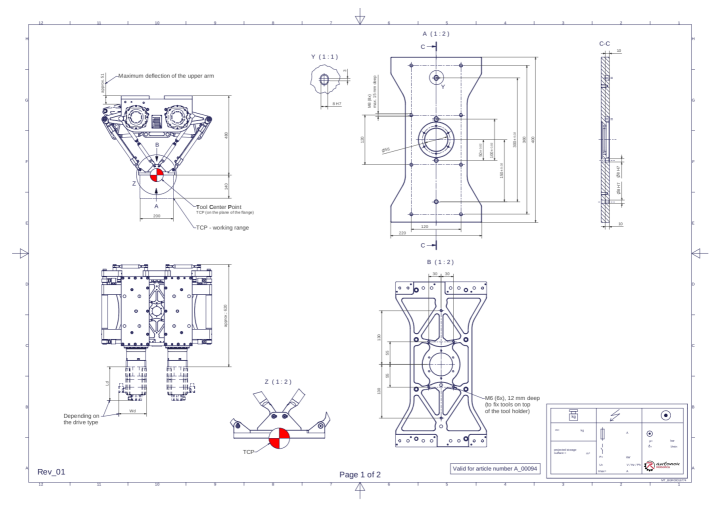
#### **Beschreibung:**

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 <a href="https://autonoxfinder.com/de/A\_00094">https://autonoxfinder.com/de/A\_00094</a>

Download-Datum: 19.12.2025 Download-Uhrzeit: 14:26 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]  | 200   7.9  |
| Arbeitshöhe außen [mm in]   | 140   5.5  |
| Lagertyp der Armgelenke   | Wälzlager  |
| Schmierstoffe der Lagerstellen  | Synthetisch  |
| Schmierstoffe der Getriebe  | Synthetisch  |
| 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] | 59   130.1   |

<sup>\*</sup> 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.