

# DuoPod RVS2-T1-600-6kg

**Artikelnummer:** A\_00904-T1-FO

**Schmierstoff-Variante:** Lebensmitteltaugliche Schmierstoffe (FO)



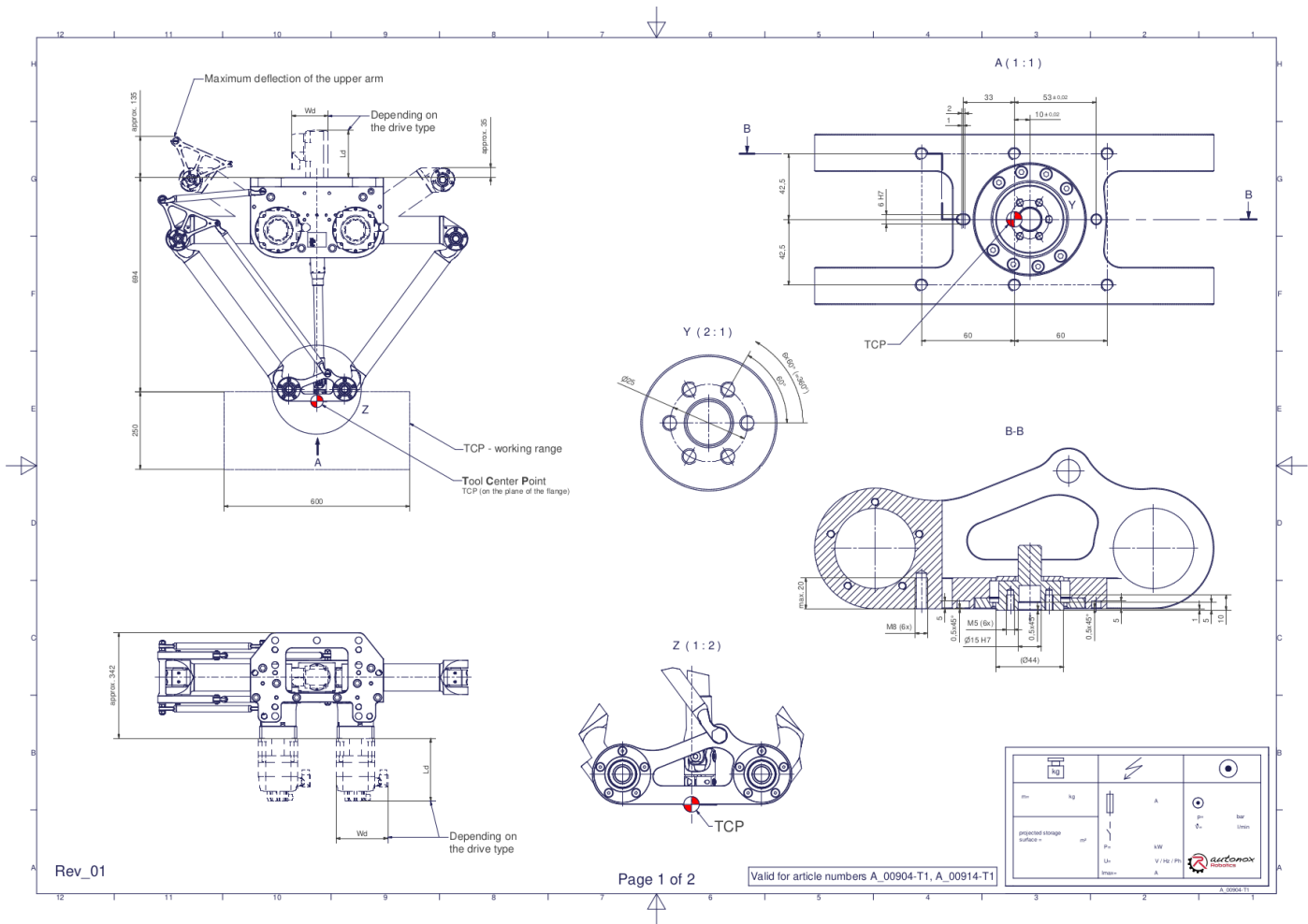
### Beschreibung:

Dieser Roboterbtyp 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:**



**Downloads:** [Anschlussmaße \(PDF\)](#) [3D Modell \(STP\)](#) [3D Modell \(PDF\)](#)

Wir verweisen auf unsere [AGB](#) und [Nutzungsbedingungen](#).

## Technische Daten:

<b>Verwendungsbereich</b>	Standard (nicht hygienisch)
<b>Kinematik</b>	Parallel
<b>Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z)</b>	2
<b>Rotatorische Freiheitsgrade (α,β,γ)</b>	0
<b>Nenngeschwindigkeit [kg lbs] *</b>	6   13.2
<b>Arbeitsbereichs-Breite [mm in]</b>	600   23.6
<b>Arbeitshöhe außen [mm in]</b>	250   9.8
<b>Abtriebsform der Werkzeugbetätigung</b>	Flansch (T)
<b>Anzahl der Werkzeugbetätigungen (Teleskopwelle(n))</b>	1
<b>Max. Drehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm in.lbs]</b>	26,8   237.2
<b>Nenndrehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm in.lbs]</b>	26,8   237.2
<b>Max. Drehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]</b>	750
<b>Nenndrehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]</b>	400
<b>Lagertyp der Teleskopwelle(n)</b>	Wälzlager
<b>Lagertyp der Armgelenke</b>	Wälzlager
<b>Schmierstoffe der Lagerstellen</b>	Lebensmittelzugelassen (FO)
<b>Schmierstoffe der Getriebe</b>	Lebensmittelzugelassen (FO)
<b>Reinigung</b>	Kein Hochdruck
<b>Umgebungstemperatur [°C °F]</b>	0 bis +40   +32 bis +104
<b>Relative Luftfeuchtigkeit [%]</b>	95 (kondensationsfrei)
<b>Einbaulage</b>	Boden, Decke, Wand (auf Anfrage), Winkel (auf Anfrage)
<b>Gewicht der Robotermechanik ohne Antriebstechnik (insb. Motoren) [kg lbs]</b>	54   119.0

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