

## DuoPod RVE2-T2-900-40kg

Artikelnummer: A\_00095.01-T2-FO

Schmierstoff-Variante: Lebensmitteltaugliche Schmierstoffe (FO)



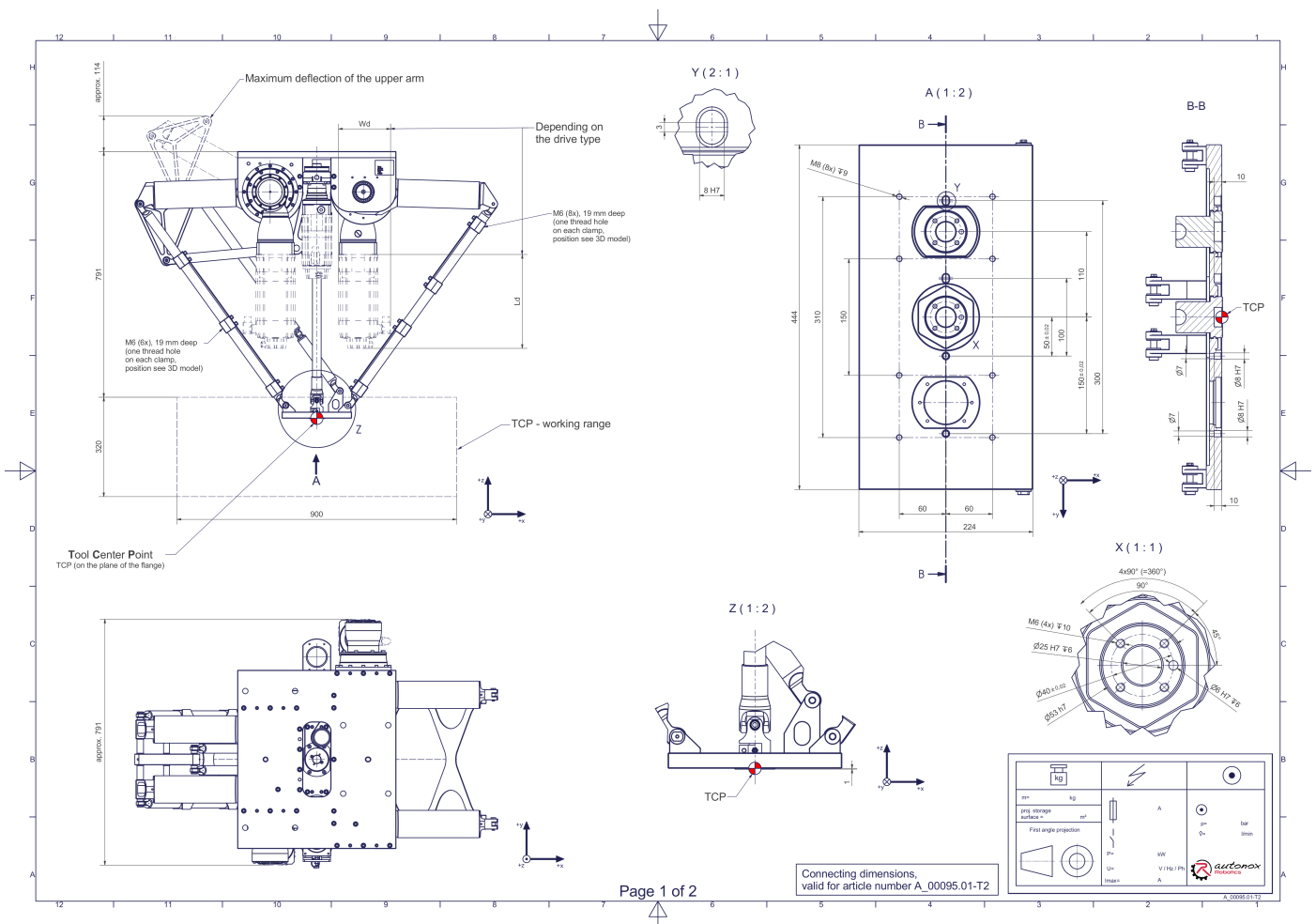
### Beschreibung:

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:



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

Wir verweisen auf unsere [AGB](#), [Nutzungsbedingungen](#) und [Rechtliche Hinweise](#)

© 2023 autonox Robotics GmbH | [www.autonox.com](http://www.autonox.com)

## Technische Daten:

|   |  |
|---|--|
| Verwendungsbereich  | Standard (nicht hygienisch)                            |
| Kinematik   | Parallel   |
| Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z)                                | 2  |
| Rotatorische Freiheitsgrade ( $\alpha, \beta, \gamma$ )               | 0  |
| Nenntraglast [kg   lbs] *   | 40   88.2  |
| Arbeitsbereichs-Breite [mm   in]                                      | 900   35.4   |
| Arbeitshöhe außen [mm   in]   | 320   12.6   |
| Abtriebsform der Werkzeugbetätigung                                   | Flansch (T)  |
| Anzahl der Werkzeugbetätigungen (Teleskopwelle(n))                    | 2  |
| Max. Drehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm   in.lbs] | 26,8   237.2   |
| Nennmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm   in.lbs]      | 26   230.1   |
| Max. Drehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]         | 1000   |
| Nennzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]              | 571  |
| Max. Drehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS2 am Abtrieb [Nm   in.lbs] | 26,8   237.2   |
| Nennmoment der Werkzeugbetätigung T/TS2 am Abtrieb [Nm   in.lbs]      | 26   230.1   |
| Max. Drehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS2 am Abtrieb [1/min]         | 1000   |
| Nennzahl der Werkzeugbetätigung T/TS2 am Abtrieb [1/min]              | 571  |
| Lagertyp der Teleskopwelle(n)   | Wälzlager  |
| 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) |

\* 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.