

## Produkt-Datenblatt https://autonoxfinder.com/de/A 00086-T1-FO

Download-Datum: 19.10.2025 Download-Uhrzeit: 02:26 UTC

### **DELTA RL3-T1-900-6kg**

Artikelnummer: A\_00086-T1-FO

Schmierstoff-Variante: Lebensmitteltaugliche Schmierstoffe (FO)



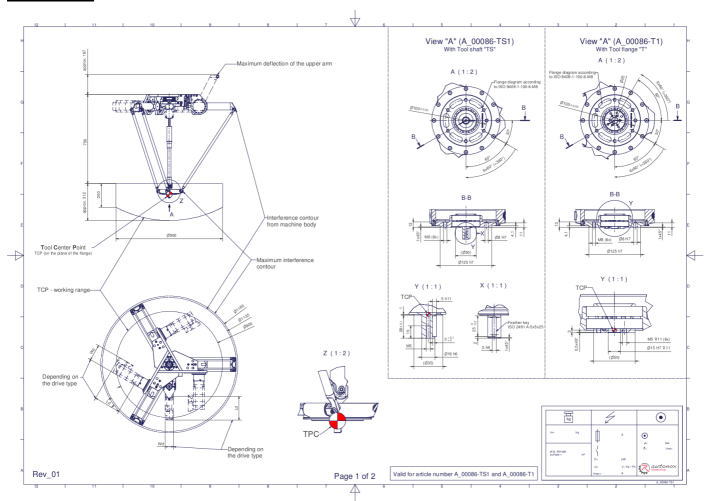
#### **Beschreibung:**

Dieser Robotertyp basiert auf dem Prinzip der parallelen Kinematik. Alle Antriebe sind ortsfest am Roboterkopf montiert. Motorkabel werden nicht bewegt. Der Roboter hat drei (3) 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">https://autonoxfinder.com/de/A</a> 00086-T1-FO

Download-Datum: 19.10.2025 Download-Uhrzeit: 02:26 UTC

#### **Technische Daten:**

| Vermon domination side  | Considered (which be extended)                         |  |
|---|--|--|
| Verwendungsbereich  | Standard (nicht hygienisch)                            |  |
| Kinematik   | Parallel   |  |
| Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z)                                    | 3  |  |
| Rotatorische Freiheitsgrade $(\alpha,\beta,\gamma)$                       | 0  |  |
| Nenntraglast [kg lbs] *   | 6   13.2   |  |
| Arbeitsbereichs-Durchmesser [mm in]                                       | 900   35.4   |  |
| Arbeitshöhe außen [mm in]   | 200   7.9  |  |
| Arbeitshöhe Mitte [mm in]   | 312   12.3   |  |
| Abtriebsform der Werkzeugbetätigung                                       | Flansch (T)  |  |
| Anzahl der Werkzeugbetätigungen (Teleskopwelle(n))                        | 1  |  |
| Max. Drehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm in.lbs]       | 40   354.0   |  |
| Nenndrehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm in.lbs]        | 33   292.1   |  |
| Max. Drehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]             | 225  |  |
| Nenndrehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]              | 150  |  |
| 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) |  |
| Gewicht der Robotermechanik ohne Antriebstechnik (insb. Motoren) [kg lbs] | 41   90.4  |  |
|   |  |  |

<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.

### **Getriebe-Artikelnummer für diese Robotermechanik:**

| Funktion   | Artikelnummer        | Dokument                               |
|--|----------------------|--|
| Antrieb der Oberarme                                       | MT_BGR00015703-xx-FO | Betriebsanleitung Getriebe Typ 3 (PDF) |
| Antrieb der Teleskopwelle für die Werkzeugbetätigung T/TS1 | MT_WST00048325-xx-FO | Betriebsanleitung Getriebe Typ 1 (PDF) |