

# DELTA RL3-TS1-1200-6kg

**Artikelnummer:** A\_00050-TS1-FO

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



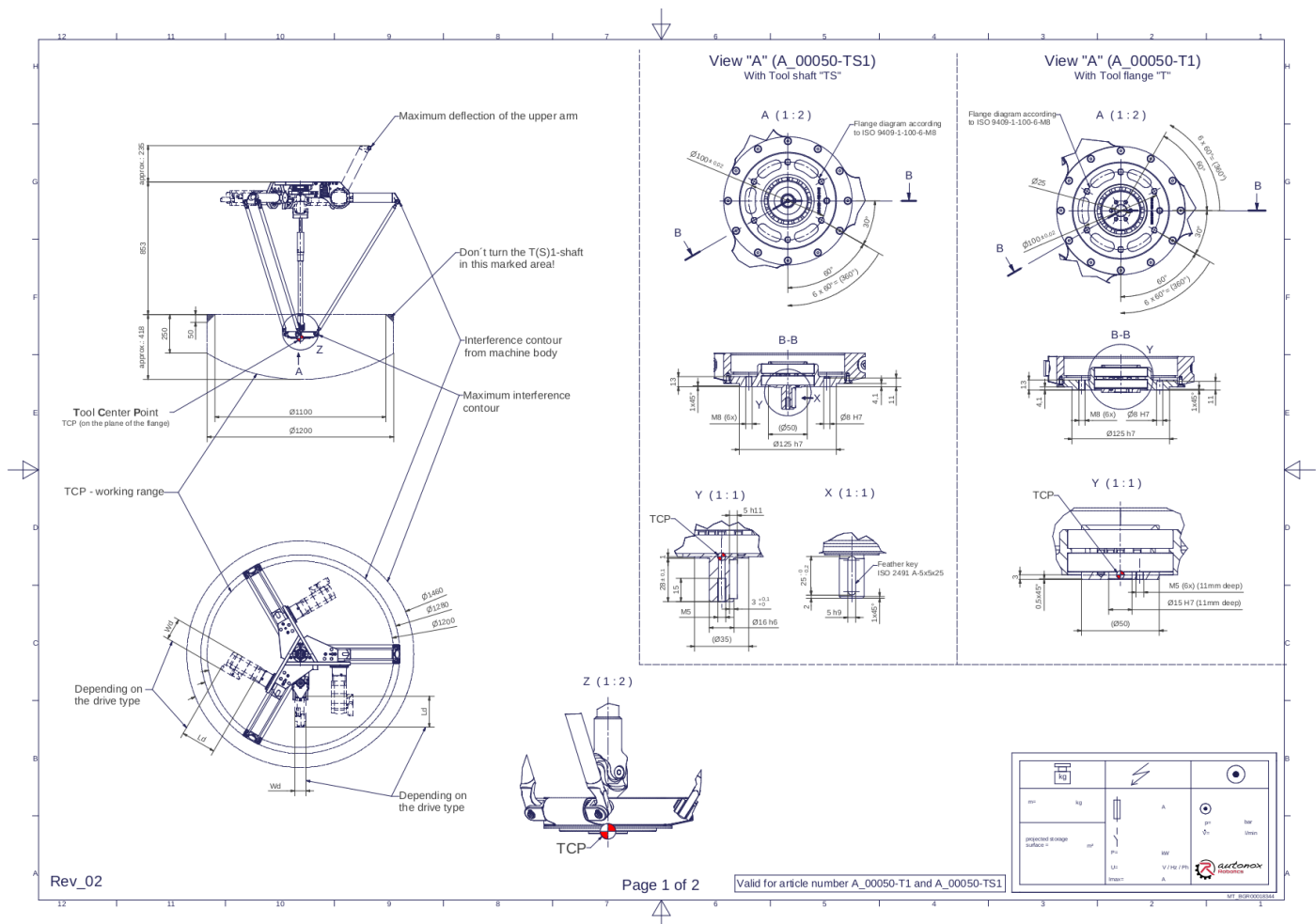
## Beschreibung:

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:



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

## Technische Daten:

<b>Verwendungsbereich</b>	Standard (nicht hygienisch)
<b>Kinematik</b>	Parallel
<b>Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z)</b>	3
<b>Rotatorische Freiheitsgrade (<math>\alpha, \beta, \gamma</math>)</b>	0
<b>Nenngeschwindigkeit [deg/min] *</b>	1200   47.2
<b>Nenndrehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm in.lbs]</b>	6   13.2
<b>Arbeitsbereichs-Durchmesser [mm in]</b>	250   9.8
<b>Arbeitshöhe außen [mm in]</b>	418   16.5
<b>Arbeitshöhe Mitte [mm in]</b>	418   16.5
<b>Abtriebsform der Werkzeugbetätigung</b>	Welle (TS)
<b>Anzahl der Werkzeugbetätigungen (Teleskopwelle(n))</b>	1
<b>Max. Drehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm in.lbs]</b>	40   354.0
<b>Nenndrehmoment der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [Nm in.lbs]</b>	33   292.1
<b>Max. Drehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]</b>	225
<b>Nenndrehzahl der Werkzeugbetätigung T/TS1 am Abtrieb [1/min]</b>	150
<b>Lagertyp der Teleskopwelle(n)</b>	Wälzlager
<b>Lagertyp der Armgelenke</b>	Wälzlager
<b>Schmierstoffe der Lagerstellen</b>	Lebensmitteltauglich (FO)
<b>Schmierstoffe der Getriebe</b>	Lebensmitteltauglich (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)

\* 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 lebensmitteltauglicher Schmierstoffe, ...) abweichen. Bitte beachten Sie hierfür unsere technischen Datenblätter zur Belastbarkeit.