

## Produkt-Datenblatt

Download-Datum: 08.12.2025 Download-Uhrzeit: 04:06 UTC

### **DELTA RL4-1400-20kg**

Artikelnummer: A\_00065

**Schmierstoff-Variante:** Synthetische Schmierstoffe



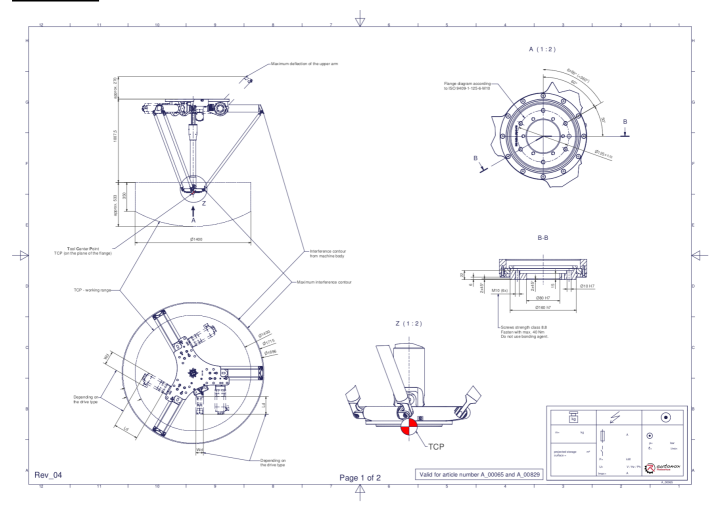
#### **Beschreibung:**

Dieser Robotertyp basiert auf dem Prinzip der parallelen Kinematik. Alle Antriebe sind ortsfest am Roboterkopf montiert. Motorkabel werden nicht bewegt. Der Roboter hat drei (3) translatorische und einen (1) rotatorischen Freiheitsgrad(e).

#### **Lieferumfang:**

Robotermechanik inkl. Getriebe, Servomotor-Adapter, Gewinde-Schutzkappen, Transport- und Verpackungsanleitung

#### Anschlussmaße:



<u>Downloads:</u> Anschlussmaße (PDF) <u>3D Modell (STP)</u> <u>3D Modell (PDF)</u>



# Produkt-Datenblatt https://autonoxfinder.com/de/A\_00065

Download-Datum: 08.12.2025 Download-Uhrzeit: 04:06 UTC

#### **Technische Daten:**

Verwendungsbereich	Standard (nicht hygienisch)
Kinematik	Parallel
Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z)	3
Rotatorische Freiheitsgrade $(\alpha,\beta,\gamma)$	1
Nenntraglast [kg lbs] *	20   44.1
Arbeitsbereichs-Durchmesser [mm in]	1400   55.1
Arbeitshöhe außen [mm in]	350   13.8
Arbeitshöhe Mitte [mm in]	533   21.0
Max. Drehmoment der Rotation y um Z am Abtrieb [Nm in.lbs]	160   1416.1
Nenndrehmoment der Rotation y um Z am Abtrieb [Nm in.lbs]	80   708.1
Max. Drehzahl der Rotation y um Z am Abtrieb [1/min]	200
Nenndrehzahl der Rotation y um Z am Abtrieb [1/min]	135
Lagertyp der Teleskopwelle(n)	Wälzlager
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]	100   220.5
Gewicht der Robotermechanik ohne Antriebstechnik (insb. Motoren) [kg lbs]	100   220.5

<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_BGR00017292-U-xx	Betriebsanleitung Getriebe Typ 3 (PDF)
Antrieb der Teleskopwelle für die Rotation y um Z	MT_BGR00018723-xx	Betriebsanleitung Getriebe Typ 1 (PDF)