

## Produkt-Datenblatt

Download-Datum: 27.10.2025 Download-Uhrzeit: 21:34 UTC

### HHD DuoPod RVS3-800-40kg

Artikelnummer: A\_00839

**Schmierstoff-Variante:** Synthetische Schmierstoffe



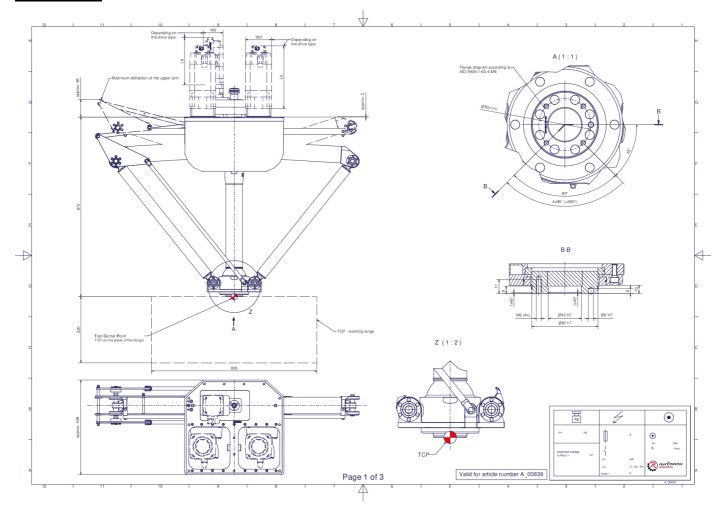
#### **Beschreibung:**

Dieser Robotertyp basiert auf dem Prinzip der parallelen Kinematik. Alle Antriebe sind ortsfest am Roboterkopf montiert. Motorkabel werden nicht bewegt. Der Roboter hat zwei (2) translatorische und einen (1) rotatorischen Freiheitsgrad(e).

#### **Lieferumfang:**

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

#### Anschlussmaße:



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



# Produkt-Datenblatt <a href="https://autonoxfinder.com/de/A\_00839">https://autonoxfinder.com/de/A\_00839</a>

Download-Datum: 27.10.2025 Download-Uhrzeit: 21:34 UTC

#### **Technische Daten:**

Verwendungsbereich	Hygienisch 'HHD'
Kinematik	Parallel
Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z)	2
Rotatorische Freiheitsgrade $(\alpha,\beta,\gamma)$	1
Nenntraglast [kg lbs] *	40   88.2
Arbeitsbereichs-Breite [mm in]	800   31.5
Arbeitshöhe außen [mm in]	320   12.6
Max. Drehmoment der Rotation γ um Z am Abtrieb [Nm in.lbs]	110   973.6
Nenndrehmoment der Rotation y um Z am Abtrieb [Nm in.lbs]	110   973.6
Max. Drehzahl der Rotation y um Z am Abtrieb [1/min]	260
Nenndrehzahl der Rotation y um Z am Abtrieb [1/min]	160
Lagertyp der Teleskopwelle(n)	Wälzlager
Lagertyp der Armgelenke	Wälzlager
Schmierstoffe der Lagerstellen	Lebensmitteltauglich (FO)
Schmierstoffe der Getriebe	Synthetisch
Reinigung	Bis 28 bar   406 psi Hochdruck
Schutzklasse	IP69K
Umgebungstemperatur [°C °F]	0 bis +40   +32 bis +104
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95 (kondensationsfrei)
Einbaulage	Decke, Wand (auf Anfrage), Winkel (auf Anfrage)
Gewicht der Robotermechanik ohne Antriebstechnik (insb. Motoren) [kg lbs]	144   317.5

<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_BGR00101728-xx	Betriebsanleitung Getriebe Typ 4 (PDF)
Antrieb der Teleskopwelle für die Rotation y um Z	MT_WST00064258-xx	Betriebsanleitung Getriebe Typ 7 (PDF)