Download-Datum: 14.03.2025 Download-Uhrzeit: 09:50 UTC

HHD DELTA RL4-1120-3kg

Artikelnummer: A 00880-FO

Schmierstoff-Variante: Lebensmitteltaugliche Schmierstoffe (FO)



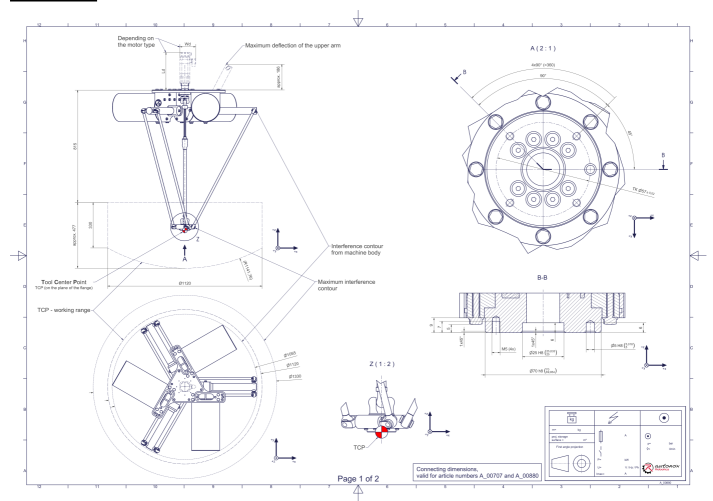
Beschreibung:

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 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 https://autonoxfinder.com/de/A_00880-FO

Download-Datum: 14.03.2025 Download-Uhrzeit: 09:50 UTC

Technische Daten:

| Verwendungsbereich | Hygienisch 'HHD' |
|--|---|
| Kinematik | Parallel |
| Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z) | 3 |
| Rotatorische Freiheitsgrade (α,β,γ) | 1 |
| Nenntraglast [kg lbs] * | 3 6.6 |
| Arbeitsbereichs-Durchmesser [mm in] | 1120 44.1 |
| Arbeitshöhe außen [mm in] | 330 13.0 |
| Arbeitshöhe Mitte [mm in] | 477 18.8 |
| Max. Drehmoment der Rotation y um Z am Abtrieb [Nm in.lbs] | 6 53.1 |
| Nenndrehmoment der Rotation y um Z am Abtrieb [Nm in.lbs] | 4,8 42.5 |
| Max. Drehzahl der Rotation y um Z am Abtrieb [1/min] | 800 |
| Nenndrehzahl der Rotation y um Z am Abtrieb [1/min] | 460 |
| Lagertyp der Teleskopwelle(n) | Wälzlager |
| Lagertyp der Armgelenke | Wälzlager |
| Schmierstoffe der Lagerstellen | Lebensmitteltauglich (FO) |
| Schmierstoffe der Getriebe | Lebensmitteltauglich (FO) |
| 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) |
| | |

^{*} 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.