Download-Datum: 18.12.2025 Download-Uhrzeit: 09:51 UTC

DELTA RL3-ATS-1300-6kg

Artikelnummer: A_00051-01-ATS

Schmierstoff-Variante: Synthetische Schmierstoffe



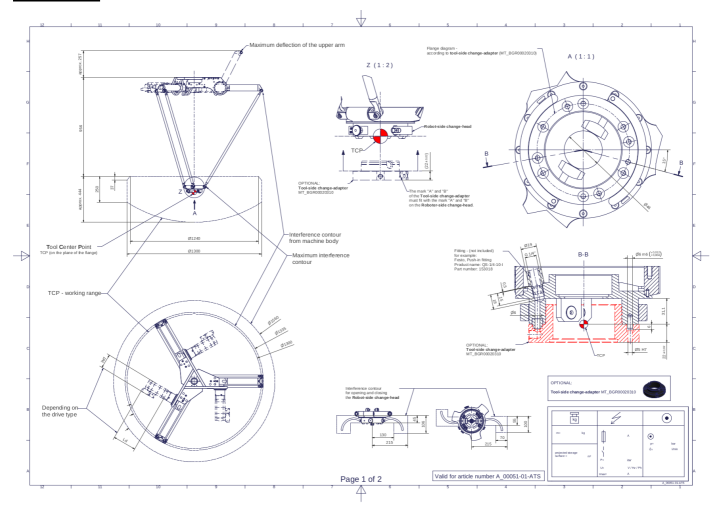
Beschreibung:

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 Freiheitsgrade.

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>





Download-Datum: 18.12.2025 Download-Uhrzeit: 09:51 UTC

Technische Daten:

Verwendungsbereich	Standard (nicht hygienisch)	
Kinematik	Parallel	
Translatorische Freiheitsgrade (X,Y,Z)	3	
Rotatorische Freiheitsgrade (α,ß,γ)	0	
Nenntraglast [kg lbs] *	6 13.2	
Arbeitsbereichs-Durchmesser [mm in]	1300 51.2	
Arbeitshöhe außen [mm in]	250 9.8	
Arbeitshöhe Mitte [mm in]	444 17.5	
Manuelles Werkzeugwechsel-System ATS	10fache Medienübertragung (Druckluft 6 bar 87.0 psi / Vakuum -850 mbar -12.3 psi / kleinster Innendurchmesser 6 mm 0.24 in)	
	, we note a mile radical messer of mility of Earthy	
Lagertyp der Armgelenke	Wälzlager	
Lagertyp der Armgelenke Schmierstoffe der Lagerstellen		
	Wälzlager	
Schmierstoffe der Lagerstellen	Wälzlager Synthetisch	
Schmierstoffe der Lagerstellen Schmierstoffe der Getriebe	Wälzlager Synthetisch Synthetisch	
Schmierstoffe der Lagerstellen Schmierstoffe der Getriebe Reinigung	Wälzlager Synthetisch Synthetisch Kein Hochdruck	

^{*} 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.

<u>Getriebe-Artikelnummer für diese Robotermechanik:</u>

Funktion	Artikelnummer	Dokument
Antrieb der Oberarme	MT_BGR00013366-xx	Betriebsanleitung Getriebe Typ 3 (PDF)