



Techninės charakteristikos:

1. Numatomas roboto ėjimo greitis 0.03 m/s
2. Bendras laisvės laipsnių skaičius - 21
3. Bendras svoris 2.83 kg
4. Galimos apdirbimo operacijos: frezavimas, gręžimas, šlifavimas
5. Orientacinė apdirbama medžiaga - putų poliuretanas PURFOAM B3
6. Pjovimo įrankio eigos ne didesnės - x = 50 mm, y = 50 mm, z = 50 mm

POZICIJA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS	KIEKIS
1	Šlaunis		6
2	Blauzda		6
3	(DMS) atstumo matavimo jutiklis		1
4	Kontroleris CM-510		1
5	Korpusas		1
6	IR jutiklis		2
7	Griebtuvas		1
8	Pjovimo pavaros variklis "SPEED 400"		1
9	Servo mechanizmas "Dynamixel AX-12"		21
10	Akumuliatoriaus laikiklis		1

	Bylos Nr.	Papildoma informacija	Medžiaga	Mastelis 1:2
Atsakinga žinyba MEMG	Konsultantas	Dokumento tipas Bendras vaizdas	Dokumento statusas Atliktas	
Savininkas VGTU MT-08	Sudarė Mindaugas Rimidis Tikrino doc. dr. R. Urbanavičius	Pavadinimas Roboto bendras vaizdas	Žymuo MEMG.B.12.15.BV	Laida A 2012.04.03
			Kalba lt	Lapas 1