



- Umieścić koło na wałku i za pomocą dwóch wkrętów M3 x 6 przymocować je do wałka.
- Zamocować pierścienie osadcze na wałku w podcięciach.
- Zamontować łożyska na wałku i dokręcić za pomocą wkrętów M6 x 8.

6	Wkręt dociskowy M6 x 8	4	-	ISO 4029	-
5	Wkręt dociskowy M3 x 6	2	-	ISO 4029	-
4	Pierścień osadczy 12x1	2	-	DIN 471	-
3	Łożysko samonastawne UCFL 201	2	-	Katalog firmy AST	-
2	Koło zębate Timing Belt Pulley 50t	1	-	2GT	-
1	Wałek modułu rektascensji	1	C440	MPT 02.03.01	-
Poz	Nazwa części lub zespołu	L.szt	Materiał	Nr rysunku lub normy	Uwagi
Wykonali	Filip Łabaj, Bartosz Mirecki, Estera Pawlikowska, Michał Wincel	01.09.2020	Miniaturyzacja urządzeń mechatronicznych		Rok.ak. 2019/2020
Firma	Politechnika Warszawska				Montaż paralaktyczny teleskopu
Podziałka 1:1	Nazwa zespołu Zespół wałka modułu rektascensji			L.szt 1	Nr rys. MPT.02.03