

2 - ČELUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ S VEĽKÝM ZDVIHOM

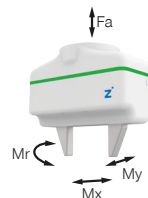
HRC-01-072819

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► Sily a momenty

Zobrazuje statické sily a momenty, ktoré môžu pôsobiť okrem uchopovacej sily.



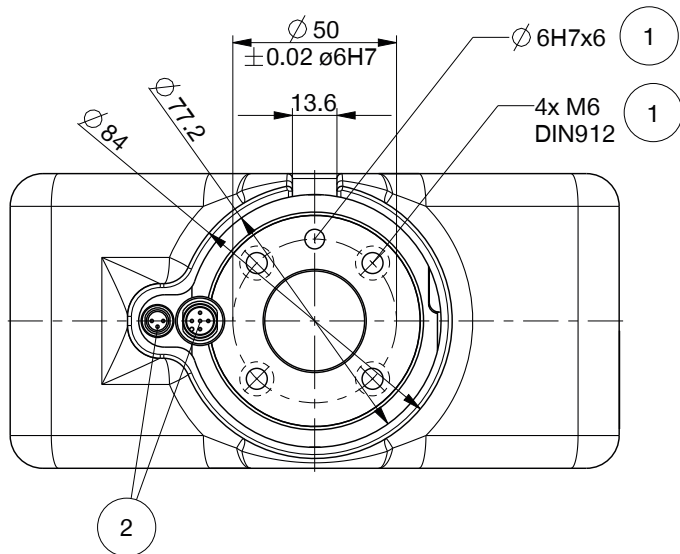
Mr [Nm]	35
Mx [Nm]	35
My [Nm]	35
Fa [N]	500

► TECHNICKÉ ÚDAJE

Objednávacie č.	Technické údaje
Vhodné pre typ robot	UR5
Konštrukcia HRC podľa ISO/TS 15066	Áno
HRC forma	kolaboratívne
Integrované zaistovacie čeluste	Áno
Vedenie káblov	vonkajšie
Bezpečnostné funkcie	STO
Typ pohonu	elektrické
Pripájanie	IO-Link
Zdvih na čelust' [mm]	60
Rozšírený Zdvih Na Čelust', Nastaviteľné Min. [mm]	60
Poistka uchopovacej sily	Áno
Uchopovacia sila max. [N]	120
Uchopovacia sila podľa normy ISO/TS 15066 [N]*	<140
Čas riadenia [s]	0,1
Povolená hmotnosť na jednu uchopovaciu čelust' max. [kg]	0,3
Rýchlosť pojazdu silovej prevádzky max. [mm/s]	60
Rýchlosť pojazdu prevádzky pri polohovaní max. [mm/s]	60
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,05
Prevádzková teplota min. [°C]	5
Prevádzková teplota max. [°C]	+50
Druh krytia potiem IEC 60529	IP40
Hmotnosť [kg]	1,8

*Hodnota, ktorá je stanovená podľa parametrov uvedených v norme ISO/TS 15066 pomocou certifikovaného prístroja na meranie sily od spolku DGUV

TECHNICKÉ NÁKRESY



- ① Upevnenie chápadla
- ② Napájanie
- ③ Upevnenie uchopovacej čeluste

