

2 - ČEĽUŠŤOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ S VEĽKÝM ZDVIHOM

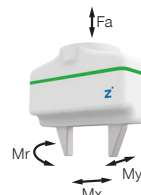
HRC-01-072794

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTÓV



► 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.
Vhodné pre typ robot
Konštrukcia HRC podľa ISO/TS 15066
HRC forma
Integrované zaistovacie čeľuste
Vedenie kálov
Bezpečnostné funkcie
Typ pohonu
Pripájanie
Zdvih na čeľusť [mm]
Rozšírený Zdvih Na Čeľusť, Nastaviteľné Min. [mm]
Poistka uchopovacej sily
Uchopovacia sila max. [N]
Uchopovacia sila podľa normy ISO/TS 15066 [N]*
Čas riadenia [s]
Povolená hmotnosť na jednu uchopovaciu čeľusť max. [kg]
Rýchlosť pojazdu sirovej prevádzky max. [mm/s]
Rýchlosť pojazdu prevádzky pri polohovaní max. [mm/s]
Opakovacia presnosť +/- [mm]
Prevádzková teplota min. [°C]
Prevádzková teplota max. [°C]
Druh krytie potem IEC 60529
Hmotnosť [kg]

► Technické údaje

HRC-01-072794

Yaskawa HC10 / HC10 DT* *

Áno

kolaboratívne

Áno

vnútorné

STO

elektrické

IO-Link

60

60

Áno

120

<140

0,1

0,3

60

60

0,05

5

+50

IP40

2

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

* * Potrebné sú platne adaptéra pre HC10: APR000026 + APR000027/Potrebné sú platne adaptéra pre HC10 DT: APR000027

Ďalšie informácie nájdete v našej brožúre Yaskawa.

► TECHNICKÉ NÁKRESY

