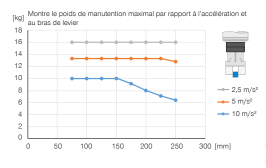
# **MATCH - MODULE ROBOT**

# LWR50F-10-01-A

### > SPÉCIFICATIONS PRODUIT

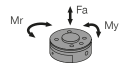


Structure verticale avec force de maintien centrée



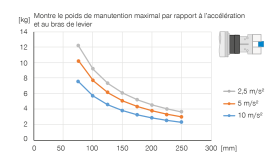
#### Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques



Mr [Nm]	20
My [Nm]	40
Fa [N]	500

#### Structure horizontale avec force de maintien centrée



### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



## **COMPOSANTS DES PINCES**



LWR50L-03-00003-A



## **RACCORDS / AUTRES**



WVM7 Raccord orientable



ZUB123084 Soulagement de la tension

	Caractéristiques techniques
N° de commande	LWR50F-10-01-A
Pour type de robot	DOOSAN M- / H- / A-Serie
Commande	Digital I/O
Logique IO	PNP
Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	TK 50
Poids de manutention max. [kg]	25
Câble de raccordement	Prise, M8, 8 pôles
Course de verrouillage [mm]	1
Transfert électrique de l'énergie	intégrée
Transfert pneumatique de l'énergie	intégrée
Force de serrage [N]	50
Force de desserrage [N]	0
Précision de répétition en X, Y [mm]	0.05
Précision de répétition en Z [mm]	0.05
Déport max. de l'axe au couplage en X, Y [mm]	1.0
Température de service [°C]	5 +60
Durée de vie en cycles	100000
Protection de IEC 60529	IP40
Poids [kg]	0.32

