AXES ELECTRIQUES





📸 Construction de la référence



Moteurs conseillés Pas 35 - 45 mm

M3 : GMI 61 235 220 - 235W

Course: 400 ~ 1800 mm, par tranche de 100 mm

OD : Extérieur à l'axe

D : Coté moteur uniquement

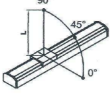
P : Coté opposé au moteur uniquement

S 07



S 07

Puissance à la so	rtie du m	noteur :	100 W	200 W						
Type de transmis	ssion	*1	Courroie de précision							
Répétabilité		mm	± 0.05							
Pas		mm	35	45						
Vitesse maximal	e	mm/s	1750	2250						
Charge maximal	e verticale	kg	2	3.2						
Couple maximal		daN.m	20	32						
Course		mm	400 ~ 1800							
Température de	travail	C°	5 ~ 40							
Moment	Ma	N.m	60	Ma Mc						
	Mb	N.m	60	3						
	Mc	N.m	80	Mb						

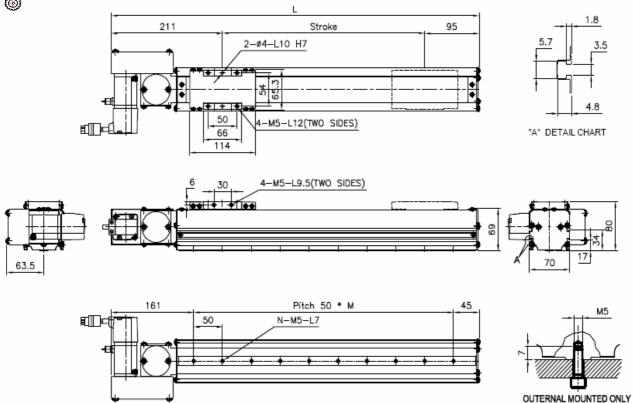


Montage Horizontal

Capacité de chargement maximum en fonction de L *3										
Installation de la charge	*2	Charge	0°	45°	90°					
Horizontale n	nm	2 kg	680	800	1650					
		3 kg	450	550	1000					
		5 kg	350	380	750					
		8 kg	220	280	550					

- *1. La courroie de précision est utilisable dans les salles blanches. Pour plus de précisions nous consulter.
- *2. L'axe ne doit pas être monté en verticale. Si l'accélération est inférieure à 200 m/s, la charge peut être proportionnellement augmentée.
- *3. Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.

Encombrements



S = Course	mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
L	mm	706	806	906	1006	1106	1206	1306	1406	1506	1606	1706	1806	1906	2006	2106
M	mm	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
N : nombre de tarau	ıdages	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
Kg		12.7	13.3	14.2	14.8	15.4	16	16.6	17.2	17.8	18.4	19	19.6	21.2	21.8	22.4

^{*} Les dimensions sont fournies à titre indicatifs, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.