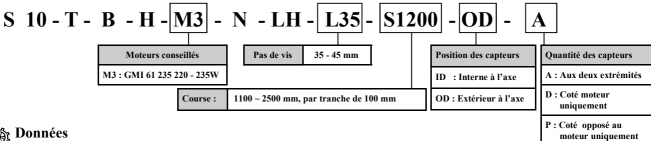
AXES ELECTRIQUES









Puissance à la so	rtie du r	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 vertical	e kg	2	3.2				
Couple maximal		daN.m	20	32				
Course		mm	1100 ~ 2500					
Température de	travail	C°	5 ~ 40					
Moment	Ma	N.m	90	Ma				
	Mb	N.m	90	7				
	Mc	N.m	120	Mb				



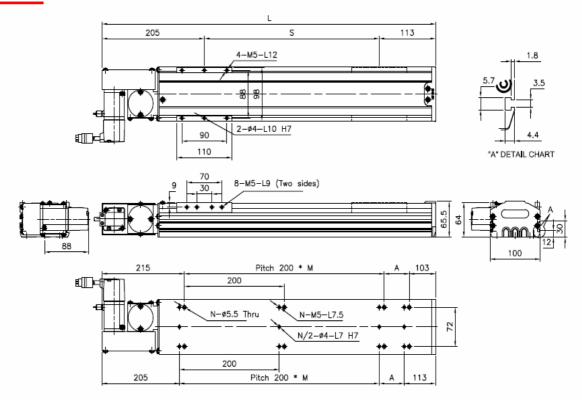
	Installation de la charge		Charge	0°	45°	90°
P	Horizontale	mm	3 kg	900	950	1750
			5 kg	700	800	1500
			8 kg	550	680	1250
			10 kg	360	450	900

Capacité de chargement maximum en fonction de L *2

- *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 vertical. 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.

S 10

\$ Encombrements



S = Course	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
L	mm	1418	1518	1618	1718	1818	1918	2018	2118	2218	2318	2418	2518	2618	2718	2818
A	mm	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
M	mm	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
N : nombre de ta	raudages	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28
KG		10.5	11	11.6	12.1	12.7	13	13.5	14.1	14.6	15.2	15.7	16.3	16.8	17.4	17.9

^{*} 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.