



Construction de la référence

S 07 - T - B - N - **M3** - N - LU - **L35** - **S400** - **OD** - **A**

Moteurs conseillés
M3 : GMI 61 235 220 - 235W

Pas	35 - 45 mm
-----	------------

Position des capteurs
ID : Interne à l'axe
OD : Extérieur à l'axe

Quantité des capteurs
A : Aux deux extrémités
D : Coté moteur uniquement
P : Coté opposé au moteur uniquement

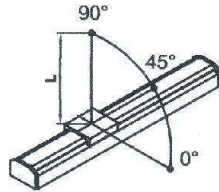
Course : 400 ~ 1800 mm, par tranche de 100 mm



Données

S 07

Puissance à la sortie du moteur :	100 W	200 W
Type de transmission *1	Courroie de précision	
Répétabilité mm	± 0.05	
Pas mm	35	45
Vitesse maximale mm/s	1750	2250
Charge maximale 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
	Mb N.m	60
	Mc N.m	80



Montage Horizontal

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

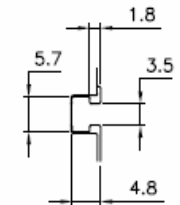
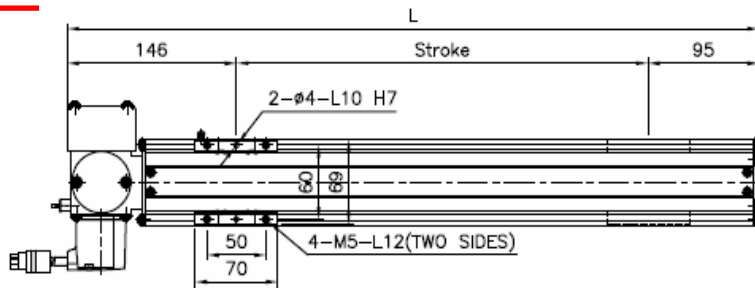
*1. La courroie de précision est utilisable dans les salles blanches. Pour plus de précisions nous consulter.

*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.

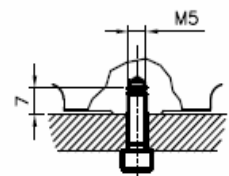
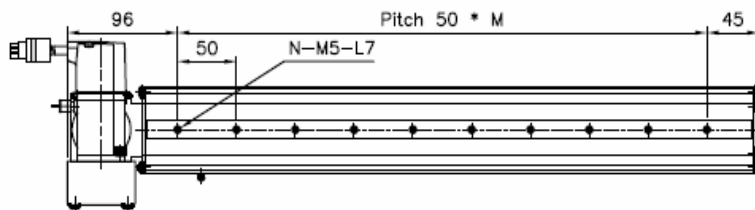
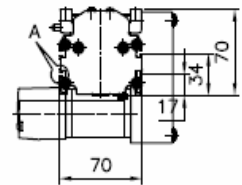
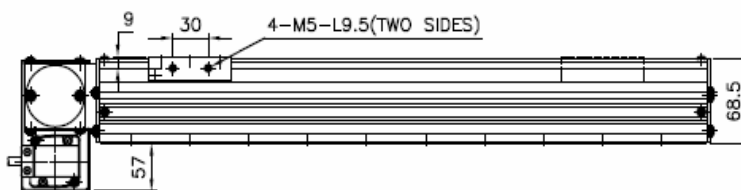
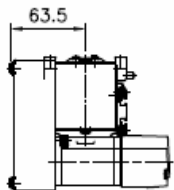
*3. Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.



Encombres



"A" DETAIL CHART



OUTERNAL MOUNTED ONLY

S = Course mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
L mm	641	741	841	941	1041	1141	1241	1341	1441	1541	1641	1741	1841	1941	2041
M mm	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
N : nombre de taraudages	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
Kg	9	9.7	10.4	11.2	12	12.7	13.4	12.7	13.3	14.2	14.8	15.4	16	16.6	17.2

* 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.

S 07