



Construction de la référence

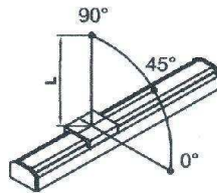
S 10 - T - B - N - M3 - N - LH - L35 - S1400 - OD - A

Moteurs conseillés M3 : GMI 61 235 220 - 235W	Pas de vis 35 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 : 1100 ~ 2500 mm, par tranche de 100 mm			



Données

Puissance à la sortie du moteur :	100 W	
Type de transmission *1	Courroie de précision	
Répétabilité mm	± 0.05	
Pas mm	35	
Vitesse maximale mm/s	1750	
Charge maximale verticale kg	2	
Couple maximal daN.m	20	
Course mm	1100 ~ 2500	
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°
		mm		
Horizontale :	2 kg	680	800	1650
	3 kg	450	550	1000
	5 kg	350	380	750
	8 kg	220	280	550

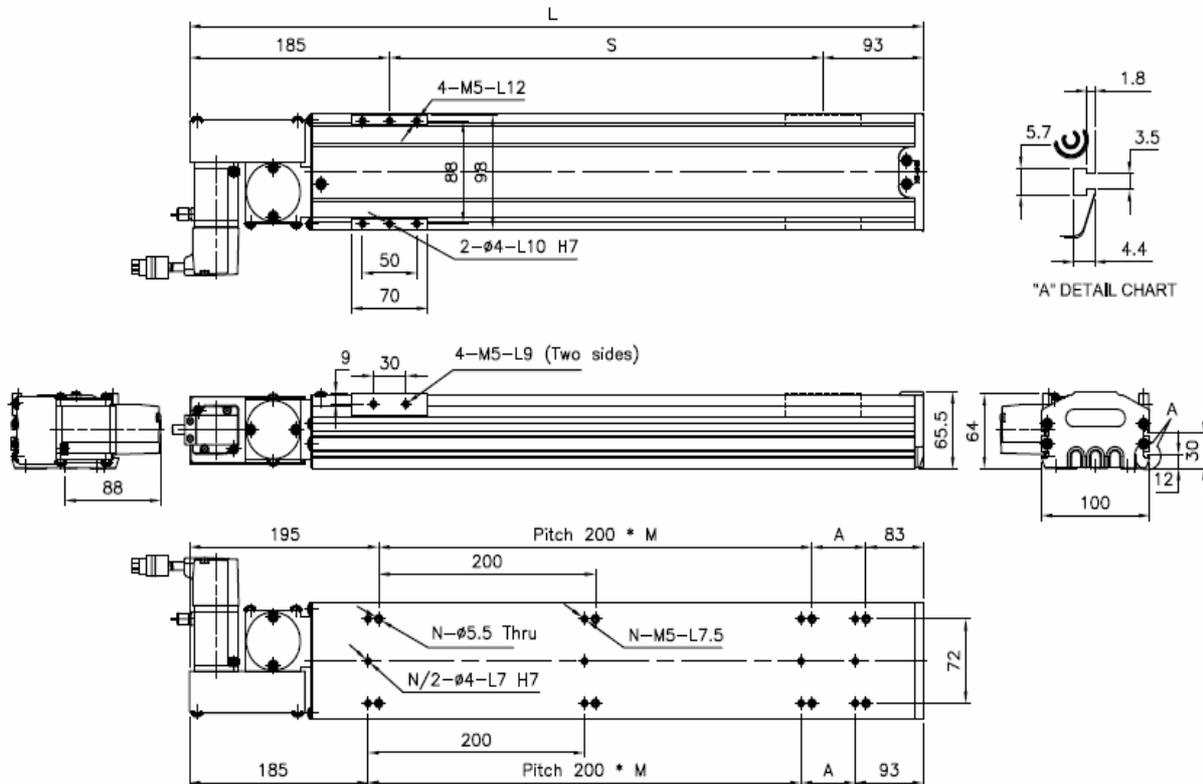
*1. La courroie de précision est utilisable dans les salles blanches. Pour plus de précisions nous consulter.

*2. L'axe ne doit pas être monté en 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.



Encombres



Course	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
L	mm	1378	1478	1578	1678	1778	1878	1978	2078	2178	2278	2378	2478	2578	2678	2778
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 taraudages		14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28
kg		10.3	10.8	11.3	11.9	12.4	12.7	13	13.5	14.1	14.6	15.2	15.7	16.3	16.8	17.7

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

S 10

S 10