



**Construction de la référence**

**D 14 - C - B - H - M5 - N - LT - L34 - S1200 - OD - A**

Moteurs conseillés
M4 : GMI 70 313 220 - 313W

Pas de vis	34 mm
------------	-------

Course : 1100 ~ 3200 mm, par tranche de 100 mm

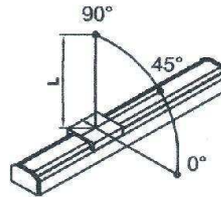
Position des capteurs
ID : Interne à l'axe
OD : Extérieur à l'axe

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



**Données**

Puissance à la sortie du moteur :	200 W	
Type de transmission *1	Courroie de précision	
Répétabilité mm	± 0.04	
Pas mm	34	
Vitesse maximale mm/s	1700	
Charge maximale verticale kg	30 avec réducteur	
Couple maximal daN.m	250	
Course mm	1100 ~ 3200	
Température de travail C°	5 ~ 40	
Moment	Ma N.m	240
	Mb N.m	240
	Mc N.m	360



Montage Horizontal

Capacité de chargement maximum en fonction de L *3				
Installation de la charge *2	Charge	0°	45°	90°
Horizontale mm	5 kg	511	456	799
	10 kg	334	316	600
	20 kg	201	198	402
	30 kg	120	108	232

\*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.

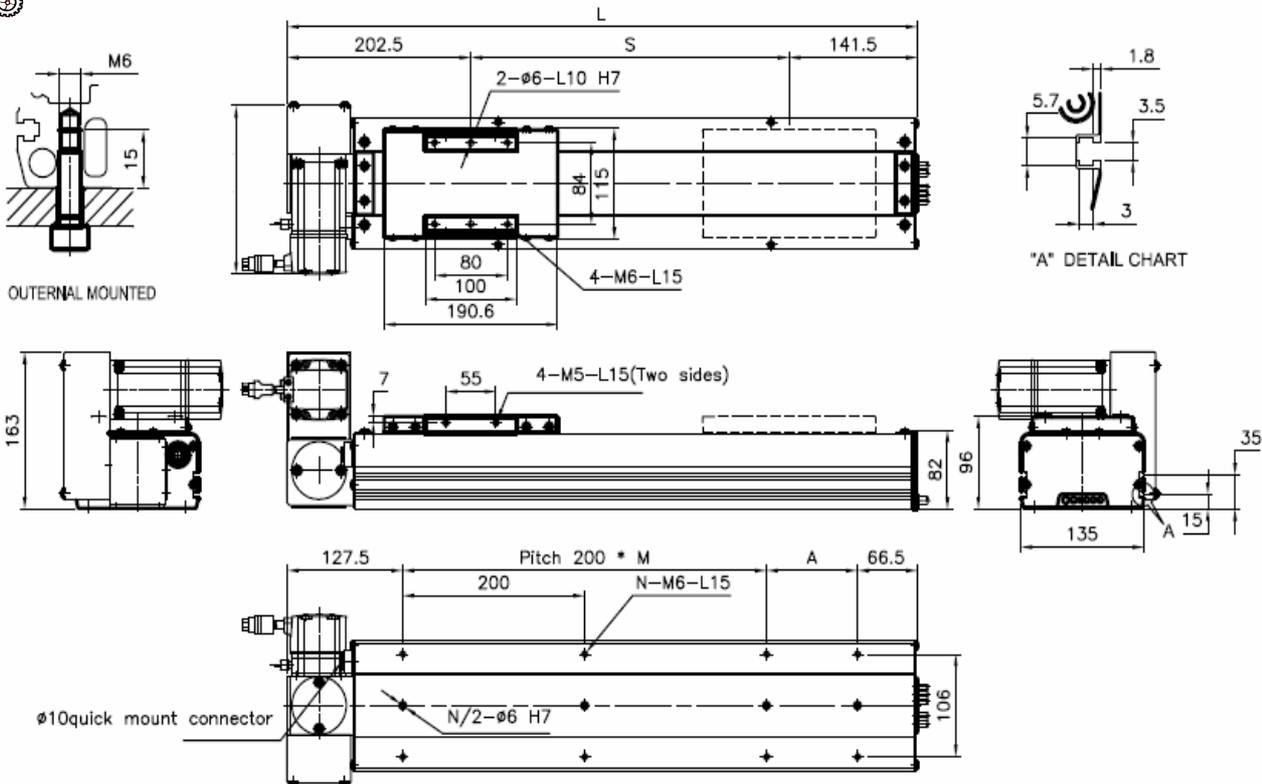
\*3. Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.

D14

D14



**Encombres**



S= Course mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200
L mm	1444	1544	1644	1744	1844	1944	2044	2144	2244	2344	2444	2544	2644	2744	2844	2944	3044	3144	3244	3344	3494	3594
A mm	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	100	200
M mm	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16
N : nombre de taraudages	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	268	28	30	30	32	32	34	34	36	36
Kg	19.8	20.8	21.7	22.7	23.6	24.6	25.6	26.5	27.5	28.4	29.4	30.4	31.3	32.3	33.2	34.2	35.2	36.1	36.6	37.6	38.5	40.0

\* 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.