



**Construction de la référence**

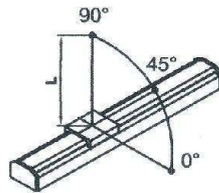
**D 20 - C - B - H - M7 - N - LT - L40 - S1200 - OD - A**

<b>Moteurs conseillés</b>		<b>Pas de vis</b> 40 mm	<b>Position des capteurs</b>	<b>Quantité des capteurs</b>
M6 : GMI 110 940 220 - 940W	M7 : GMI 110 1250 220 - 1250W		ID : Interne à l'axe	A : Aux deux extrémités
<b>Course :</b> 1200 ~ 4600 mm, par tranche de 100 mm			OD : Extérieur à l'axe	D : Coté moteur uniquement
				P : Coté opposé au moteur uniquement



**Données**

Puissance à la sortie du moteur :	750 W	1000 W
Type de transmission *1	Courroie de précision	
Répétabilité	mm ± 0.05	
Pas	mm 40	
Vitesse maximale	mm/s 2000	
Charge maximale verticale	kg 50 avec réducteur	60 avec réducteur
Couple maximal	daN.m 800	1000
Course	mm 1200 ~ 4600	
Température de travail	C° 5 ~ 40	
Moment	Ma N.m	1200
	Mb N.m	1200
	Mc N.m	1320



Montage Horizontal

Installation de la charge *2	Charge	mm		
		0°	45°	90°
Horizontale	10 kg	1800	2100	3200
	20 kg	1450	1700	2500
	30 kg	1100	1500	2100
	40 kg	1000	1300	1800

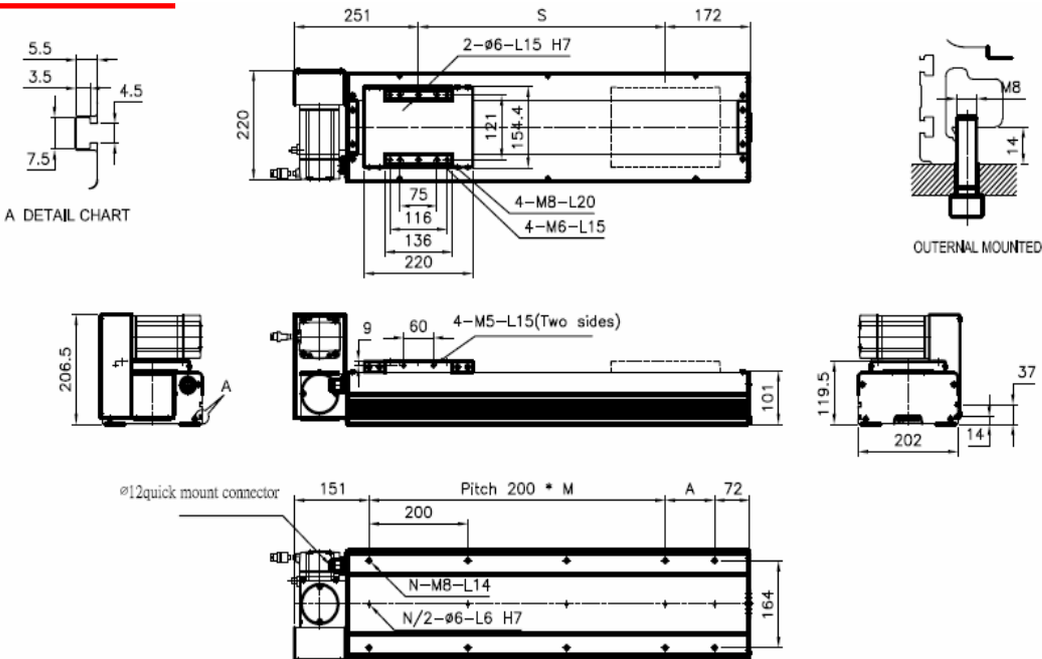
\*1. La courroie de précision est utilisable dans les salles blanches. Pour plus de précisions nous consulter.

\*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**



D20

D20

S = Course	mm	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700
L	mm	1623	1723	1823	1923	2023	2123	2223	2323	2423	2523	2623	2723	2823	2923	3023	3123
A	mm	100	200	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
M	mm	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14
N : nombre de taraudages		16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32
Kg		53.2	55.4	57.5	59.6	61.8	63.9	66.1	68.2	70.3	72.5	74.6	76.8	78.9	81.0	83.2	85.3

2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600
3223	3323	3423	3523	3623	3723	3823	3923	4023	4123	4223	4323	4423	4523	4623	4723	4823	4923	5023
200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23
32	34	34	36	36	38	38	40	40	42	42	44	44	46	46	48	48	50	50
87.4	89.6	91.7	93.9	96.0	98.1	100.3	102.4	104.6	106.7	108.8	111.0	113.1	115.3	117.4	119.5	121.7	123.8	126.0

\* 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.