



Construction de la référence

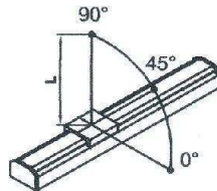
D 17 - C - B - H - M 6 - N - LU - L34 - S1200 - OD - A

Moteurs conseillés		Pas de vis 34 - 44 mm	Position des capteurs	Quantité des capteurs
M5 : GMI 86 660 220 -660W	M6 : GMI 110 940 220 - 940W			
Course : 1200 ~ 3500 mm , par tranche de 100 mm		ID : Interne à l'axe		A : Aux deux extrémités
		OD : Extérieur à l'axe		D : Coté moteur uniquement
				P : Coté opposé au moteur uniquement



Données

Puissance à la sortie du moteur :	400 W	750 W
Type de transmission *1	Courroie de précision	
Répétabilité	mm ± 0.04	
Pas	mm 34	44
Vitesse maximale	mm/s 1700	2200
Charge maximale verticale	kg 30 avec réducteur	50 avec réducteur
Couple maximal	daN.m 500	800
Course	mm 1200 ~ 3500	
Température de travail	C° 5 ~ 40	
Moment	Ma	N.m 640
	Mb	N.m 640
	Mc	N.m 760



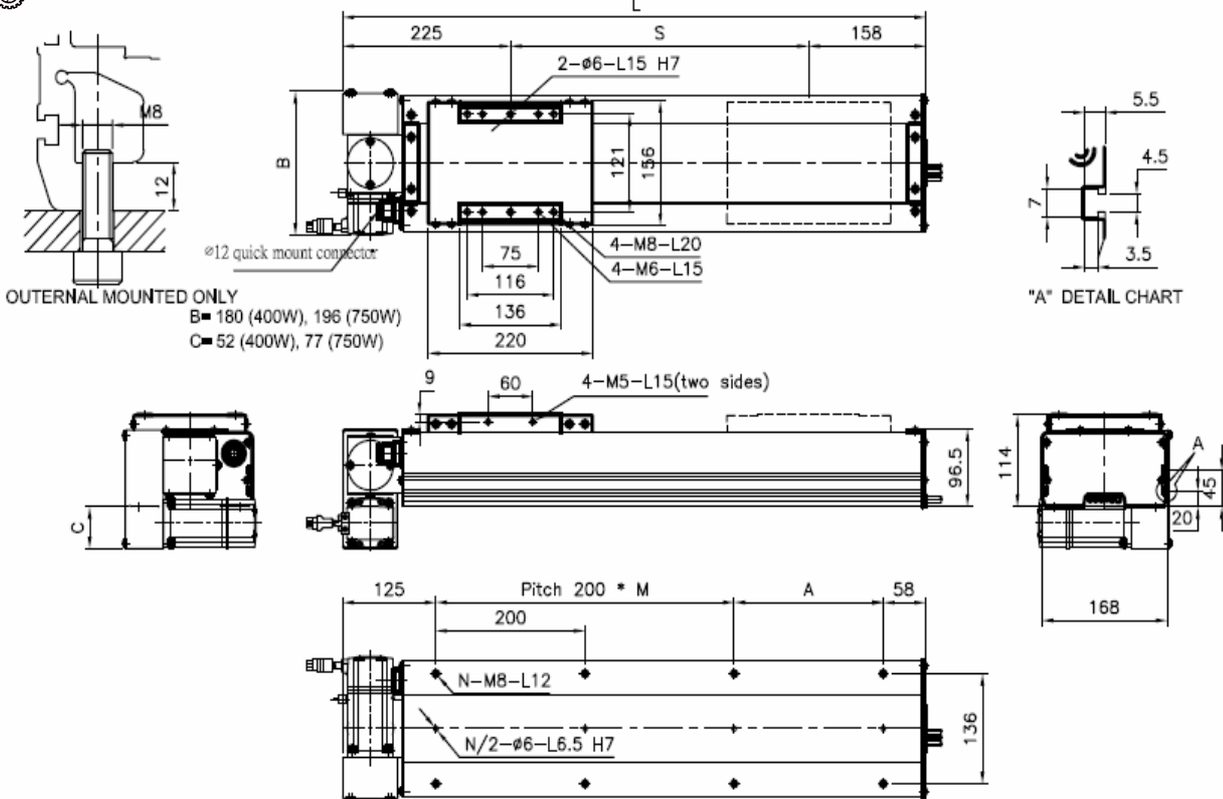
Montage Horizontal

Capacité de chargement maximum en fonction de L *3				
Installation de la charge *2	Charge	0°	45°	90°
Horizontale	5 kg	1300	1284	2632
	10 kg	712	724	1561
	20 kg	434	480	1217
	30 kg	282	302	748

- *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



S = Course	mm	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200
L	mm	1583	1683	1783	1883	1983	2083	2183	2283	2383	2483	2583	2683	2783	2883	2983	3083	3183	3283	3383	3483	3583
A	mm	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
M	mm	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	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34	34	36	36
Kg		39.6	41.5	43.4	45.4	47.3	49.2	51.1	53.0	55.0	56.9	58.8	60.7	62.6	64.6	66.5	68.4	70.3	72.2	74.2	76.1	78.0

* 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.

D17

D17