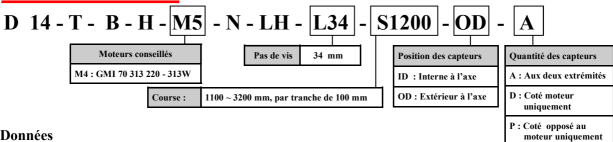
AXES ELECTRIQUES





🛣 Construction de la référence





Puissance à la so	rtie du r	noteur :	200 W								
Type de transmis	sion	*1	Courroie de précision								
Répétabilité		mm	± 0.04								
Pas		mm	34								
Vitesse maximal	e	mm/s	1700								
Charge maximale	vertical	e kg	30 avec réducteur								
Couple maximal		daN.m	250								
Course		mm	1100 ~ 3200								
Température de t	ravail	C°	5 ~ 40								
	Ma	N.m	120	Ma Mc							
Moment	Mb	N.m	120								
	Mc	N.m	180	Mb							



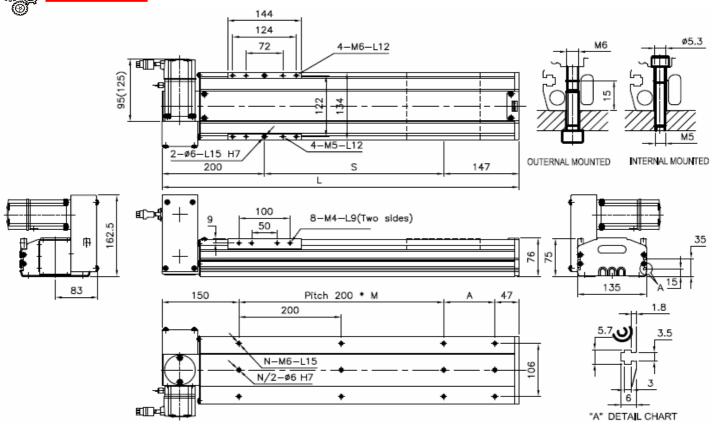
Capacité de chargement maximum en fonction de $L\ ^{*}3$														
Installation de la charge	*2	Charge	0°	45°	90°									
Horizontale (L)	mm	3 kg	511	456	799									
		5 kg	334	316	600									
		10 kg	201	198	402									
		30 kg	120	108	232									

- *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





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	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930	3030	3130	3230	3330	3430	3530	3630
A	mm	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	50	150	150	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	taradages	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34	34	36	36
Kg		19.4	20.4	21.3	22.3	23.3	24.2	25.2	26.1	27.1	28.1	29.0	29.0	30.0	30.9	31.9	32.9	33.8	34.8	35.7	36.7	37.7	38.6

^{*} 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.