



Construction de la référence

D 17 - T - B - N - M 6 - N - RH - L34 - S1200 - OD - A

| Moteurs conseillés |
|----------------------------|
| M5 : GMI 86 660 220 - 660W |

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

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

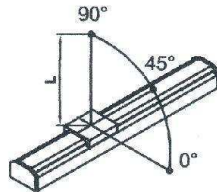
| Quantité des capteurs |
|--------------------------------------|
| A : Aux deux extrémités |
| D : Coté moteur uniquement |
| P : Coté opposé au moteur uniquement |

| Course : | 1200 ~ 3500 mm, par tranche de 100 mm |
|----------|---------------------------------------|
|----------|---------------------------------------|



Données

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Puissance à la sortie du moteur : | 400 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 | 500 |
| Course | mm | 1200 ~ 3500 |
| Température de travail | C° | 5 ~ 40 |
| Moment | Ma | N.m 320 |
| | Mb | N.m 320 |
| | Mc | N.m 380 |



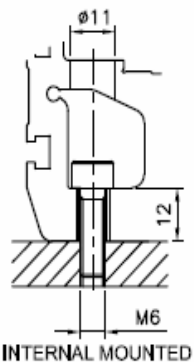
Montage Horizontal

| Capacité de chargement maximum en fonction de L *3 | | | | | |
|--|----|--------|-----|-----|------|
| Installation de la charge | *2 | Charge | | | |
| | | 0° | 45° | 90° | |
| Horizontale | mm | 5 kg | 700 | 680 | 1430 |
| | | 10 kg | 455 | 433 | 846 |
| | | 20 kg | 312 | 334 | 763 |
| | | 30 kg | 276 | 237 | 489 |

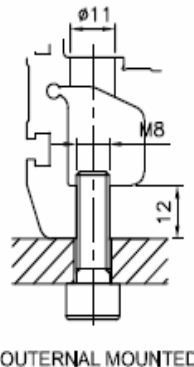
- *1. La courroie de précision est utilisable dans les salles blanches. Pour plus de précisions nous consulter.
- *2. L'axe ne doit pas être monté en verticale. Si l'accélération est inférieure à 200 m/s, la charge peut être proportionnellement augmentée.
- *3. Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.



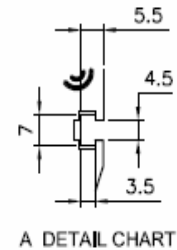
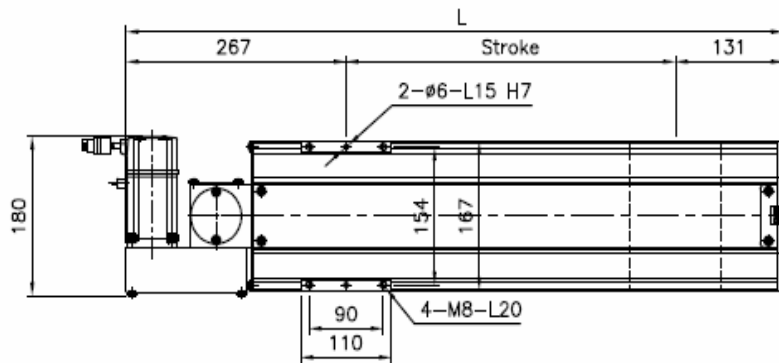
Encadrements



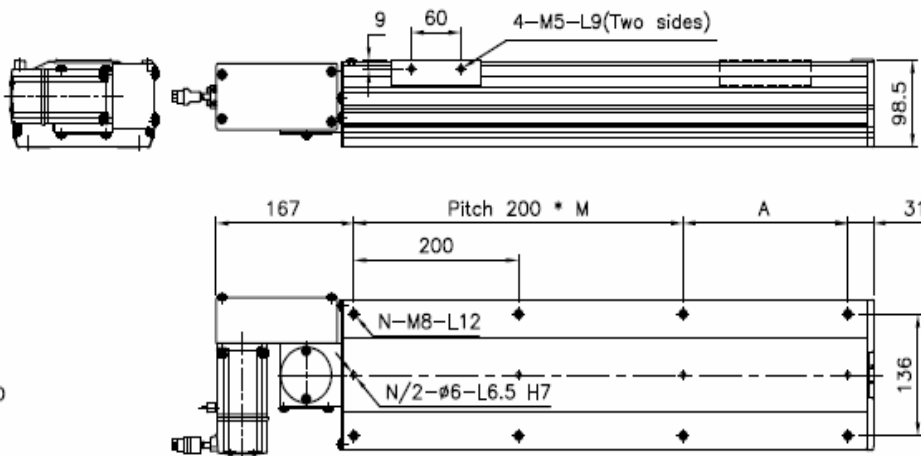
INTERNAL MOUNTED



OUTERNAL MOUNTED



A DETAIL CHART



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| S = Course | mm | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | 3400 | 3500 |
| L | mm | 1598 | 1698 | 1798 | 1898 | 1998 | 2098 | 2198 | 2298 | 2398 | 2498 | 2598 | 2698 | 2798 | 2898 | 2998 | 3098 | 3198 | 3298 | 3398 | 3498 | 3598 | 3698 | 3798 | 3898 |
| A | mm | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 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 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 |
| 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 | 38 | 38 | 40 |
| | Kg | 31.7 | 33.1 | 34.6 | 36.0 | 37.5 | 38.9 | 40.3 | 41.8 | 43.2 | 44.7 | 46.1 | 47.5 | 49.0 | 50.4 | 51.9 | 53.3 | 54.7 | 56.2 | 57.6 | 59.1 | 60.5 | 61.9 | 63.2 | 64.8 |

* 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.

D17

D17