

D10

📸 Construction de la référence



200 W

 $100 \sim 1000$ mm, par tranche de 100 mm

N : Sans frein Moteurs conseillés Pas de vis 5 - 10 - 16 mm M3: GMI 61 235 220 - 235W B: Avec frein

Position des capteurs Quantité des capteurs

ID : Interne à l'axe A : Aux deux extrémités OD : Extérieur à l'axe

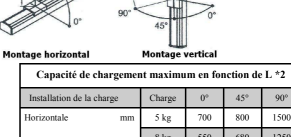
D : Coté moteur uniquement

P: Coté opposé au moteur uniquement

Données	Course:					
Puissance à la so	ortie du moteur :	100) W			
Type de transmis	ssion *1		Vis à bille	(clas		
Répétabilité	mm	± 0.02				
Pas	mm	5	10	10		
Vitesse maximal	e mm/s	250	500	50		
Charge maximale	Horizontale kg	9	6	9		
maximale						

sse 7) 0 16 800 6 Verticale 4 42

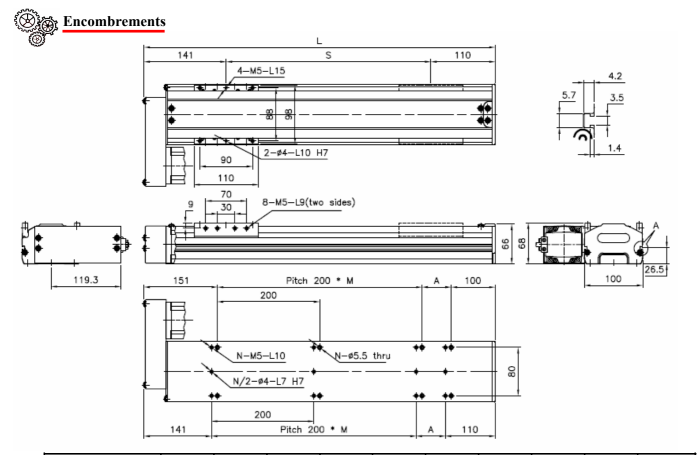
Couple maximal		daN.m	132	132	4			
Course		mm	100 ~ 1000					
Température de	C°	5 ~ 40						
	Ma	N.m		120	M	Mc		
Moment	Mb	N.m		120	5			
		3.7		1.60				



Capacité de chargement maximum en fonction de L *2								
Installation de la charge	Charge	0°	45°	90°				
Horizontale mm	5 kg	700	800	1500				
	8 kg	550	680	1250				
	10 kg	360	450	900				
	20 kg	160	200	450				
Verticale mm	3 kg	400	350	420				
	5 kg	300	250	350				

^{*1.} Précision avec une classe 7 en standard. Pour plus de précisions nous consulter.

^{*2.} Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.



	S = Course	mm	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
	L	mm	351	451	551	651	751	851	951	1051	1151	1251
	A	mm	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
	M	mm	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4
N	N : nombre de tarau	ıdages	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
	Kg		5.0	5.7	6.4	7.1	7.7	8.4	9.1	9.8	10.5	11.1

^{*} 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.