

HIRES GUIDAGE SUR RAIL PROFILÉ

Acier résistant à la corrosion également pour notre série HG

Caractéristiques :

- Toutes les pièces en acier sont en acier résistant à la corrosion selon la norme DIN EN 10088 (chariot, rail profilé, éléments roulants et raccords de lubrification / vis)
- Protection anticorrosion améliorée par rapport à l'acier pour roulements standard
- Caractéristiques techniques identiques à celles de la version standard
- Rails en une ou plusieurs parties disponibles
- En option avec renvoi en acier inoxydable
- Différents systèmes d'étanchéité disponibles

Disponible pour :

- Série HG 15, 20 et 25
- Série MG

NEW



HGH-M

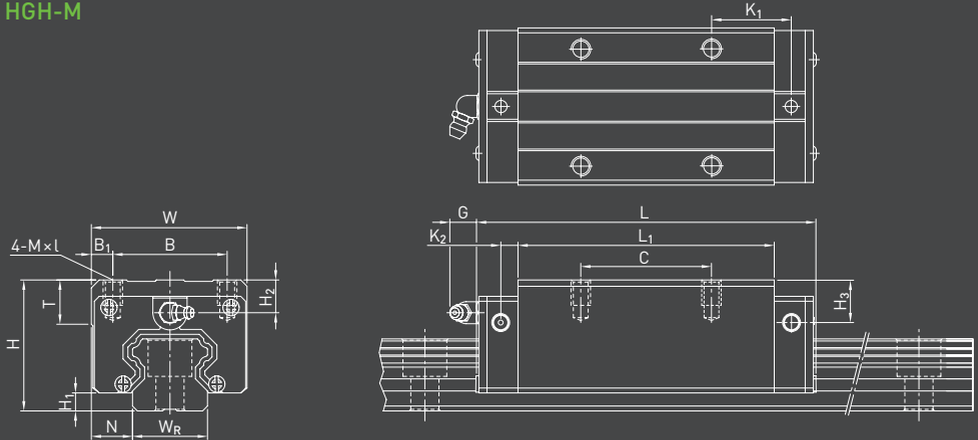


Tableau 1.1 Dimensions du chariot

Série/Taille	Cotes de montage [mm]			Dimensions du chariot [mm]															Capacités de charge [N]		Poids [kg]
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	K ₁	K ₂	G	M × l	T	H ₂	H ₃	C _{dyn}	C ₀			
HGH15CA	28	4,3	9,5	34	26	4,0	26	39,4	61,4	10,00	4,85	5,3	M4 × 5	6,0	7,95	7,7	14.700	23.470	0,18		
HGH20CA	30	4,6	12,0	44	32	6,0	36	50,5	77,5	12,25	6,00	12,0	M5 × 6	8,0	6,00	6,0	27.100	36.680	0,30		
HGH25CA	40	5,5	12,5	48	35	6,5	35	58,0	84,0	15,70	6,00	12,0	M6 × 8	8,0	10,00	9,0	34.900	52.820	0,51		

HGW-M

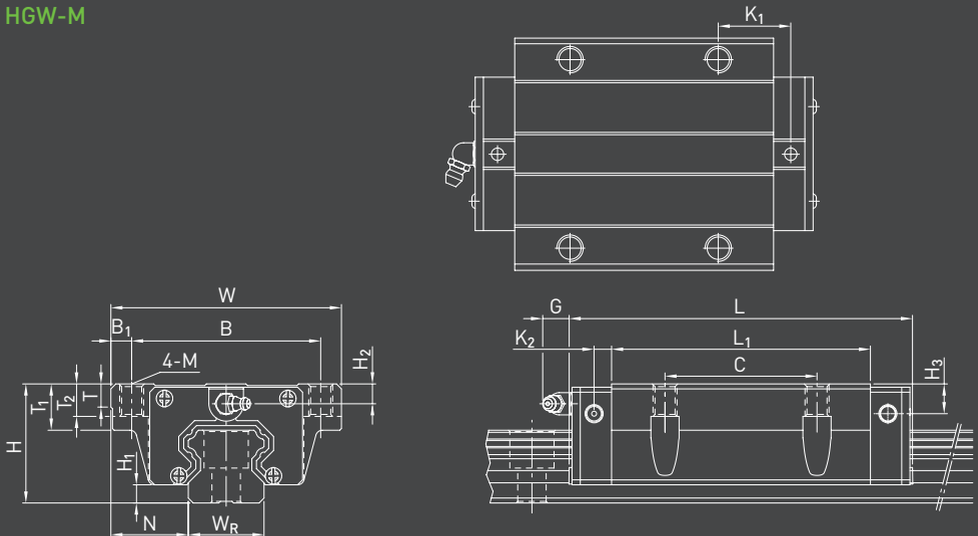


Tableau 1.2 Dimensions du chariot

Série/Taille	Cotes de montage [mm]			Dimensions du chariot [mm]															Capacités de charge [N]		Poids [kg]
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	K ₁	K ₂	M	G	T	T ₁	T ₂	H ₂	H ₃	C _{dyn}	C ₀	
HGW15CC	24	4,3	16,0	47	38	4,5	30	39,4	61,4	8,00	4,85	M5	5,3	6,0	8,9	7,0	3,95	3,7	14.700	23.470	0,17
HGW20CC	30	4,6	21,5	63	53	5,0	40	50,5	77,5	10,25	6,00	M6	12,0	8,0	10,0	9,5	6,00	6,0	16.840	22.570	0,28
HGW25CC	36	5,5	23,5	70	57	6,5	45	58,0	84,0	10,70	6,00	M8	12,0	8,0	14,0	10,0	6,00	5,0	26.930	36.560	0,42