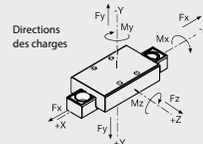
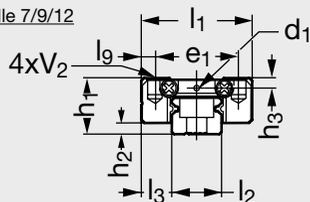


MICHAUD CHAILLY

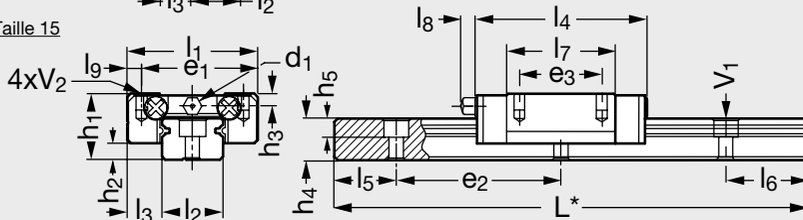
GUIDAGE ET
ENTRAÎNEMENT
LINAIREmodèle **B21-GBME/HN**

Guidage à billes miniature inox

Taille 7/9/12



Taille 15



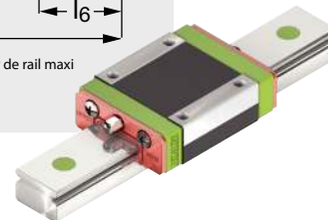
* longueur de rail maxi

EXÉCUTION

- Précharge standard Z0 : Sans jeu, précharge très légère.
- Guidage à 2 rangées de billes.
- Surface de roulement profil arc gothique.
- Les billes sont sécurisées par un fil de retenue dans le patin.
- Joint d'extrémité.
- Raccord de graissage disponible pour la taille 15.
- Température : -10°C à $+80^{\circ}\text{C}$.
- Guidage **inoxydable**.

UTILISATION

- Micro-mécanique, appareils de mesure, électronique, optique, médical, capotage machine...



Guidage à billes miniature inox

1. Moment statique du guidage sur rail profilé.
 2. Vis pour montage rail.
- * Sans indication, I5 = I6 avec mini/maxi selon tableau.
1 kN ≈ 100 kg
10 Nm ≈ 1 kg.m

Exemple de commande **B21-GBME-12 - W2 - 300 - 12,5/12,5/HN**

Référence Nb de chariots par rail L I₅/I₆* /HN

Ensemble	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅ /I ₆		I ₇	I ₈	I ₉	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	d _i	e ₁	e ₂	e ₃	v ₁ ⁽²⁾	V ₂	Charge		Moment stat. ⁽¹⁾			L	Poids		
					mini	maxi																	dyn. C (kN)	stat Co (kN)	Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)	maxi	Chariot kg
B21-GBME-07/HN	17	7	5	22,5	4,5	11	13,5	-	2,5	8	1,5	1,5	4,8	2,3	1,2	12	15	8	M2	M2	0,98	1,245	4,7	2,8	2,8	600	0,01	0,22	
B21-GBME-07L/HN	17	7	5	30,8	4,5	11	21,8	-	2,5	8	1,5	1,5	4,8	2,3	1,2	12	15	13	M2	M2	1,37	1,96	7,6	4,8	4,8	600	0,02	0,22	
B21-GBME-09/HN	20	9	5,5	28,9	5	15	18,9	-	2,5	10	2	1,8	6,5	3,5	1,4	15	20	10	M3	M3	1,86	2,55	11,8	7,4	7,4	1200	0,02	0,38	
B21-GBME-09L/HN	20	9	5,5	39,9	5	15	29,9	-	2,5	10	2	1,8	6,5	3,5	1,4	15	20	16	M3	M3	2,55	4,02	19,6	18,6	18,6	1200	0,03	0,38	
B21-GBME-12/HN	27	12	7,5	34,7	5	20	21,7	-	3,5	13	3	2,5	8	4,5	2	20	25	15	M3	M3	2,84	3,92	25,5	13,7	13,7	2000	0,03	0,65	
B21-GBME-12L/HN	27	12	7,5	45,4	5	21	32,4	-	3,5	13	3	2,5	8	4,5	2	20	25	20	M3	M3	3,72	5,88	38,2	36,3	36,3	2000	0,05	0,65	
B21-GBME-15/HN	32	15	8,5	42,1	5	35	26,7	4,5	3,5	16	4	3	10	4,5	M3	25	40	20	M3	M3	4,61	5,59	45,1	21,6	21,6	2000	0,06	1,06	
B21-GBME-15L/HN	32	15	8,5	58,8	5	35	43,4	4,5	3,5	16	4	3	10	4,5	M3	25	40	25	M3	M3	6,37	9,11	73,5	57,8	57,8	2000	0,09	1,06	