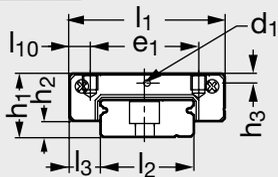


MICHAUD CHAILLY

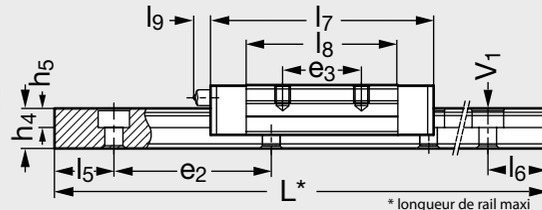
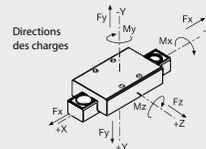
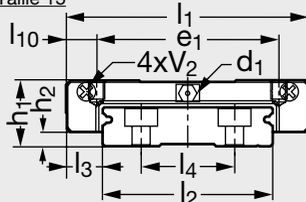
GUIDAGE ET
ENTRAÎNEMENT
LÉVÉSmodèle **B21-GBME-XL/HN**

Guidage à billes miniature inox large

Taille 7/9/12



Taille 15

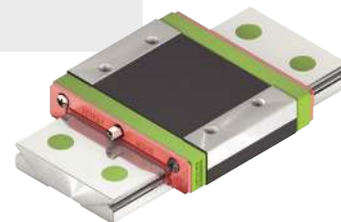


EXÉCUTION

- 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 large

1. Moment statique du guidage sur rail profilé.
2. Vis pour montage rail.
* Sans indication, l5 = 16 avec mini/maxi selon tableau.
1 kN ≈ 100 kg
10 Nm ≈ 1 kg.m

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

Référence Nb de chariots par rail L l₅/l₆* /HN

Ensemble	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ /l ₆		l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	d ₁	e ₁	e ₂	e ₃	V ₁ ⁽²⁾	V ₂	Charge		Moment stat. ⁽¹⁾			L	Poids	
					dyn. C (kN)	stat Co (kN)																Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)	maxi	Chariot kg		Rail kg/m	
B21-GBME-07-XL/HN	25	14	5,5	-	5,5	20,5	31,2	21	-	3	9	1,9	1,85	5,2	3,2	1,2	19	30	10	M3	M3	1,37	2,06	15,7	7,1	7,1	600	0,02	0,51
B21-GBME-09-XL/HN	30	18	6	-	5,5	20,5	39,3	27,5	-	4,5	12	2,9	2,4	7	4,5	1,4	21	30	12	M3	M3	2,75	4,12	40,1	18	18	2000	0,04	0,91
B21-GBME-12-XL/HN	40	24	8	-	6,5	26,5	46,1	31,3	-	6	14	3,4	2,8	8,5	4,5	2	28	40	15	M4	M3	3,92	5,59	70,3	27,8	27,8	2000	0,07	1,49
B21-GBME-15-XL/HN	60	42	9	23	6,5	26,5	54,8	38	5,2	7,5	16	3,4	3,2	9,5	4,5	M3	45	40	20	M4	M4	6,77	9,22	199,3	56,7	56,7	2000	0,14	2,86