

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : acier de traitement.
Billes : acier à roulement.
Pièces de renvoi en plastique.

Finition :

Naturel.

Nota :

Chariot de guidage compact équipé d'un guidage à billes en fonction de la précision N sans précontrainte (Z0). Joint d'étanchéité des deux côtés. Finition en profilé avec quatre rangées de bille. Les voies de roulement des rails en profilé sont disposées sous un angle de 45° ce qui permet de supporter des charges venant de toutes les directions.

Valeurs dynamiques élevées : $v = 5$ m/s.

Température d'utilisation en mode continu 80 °C max.

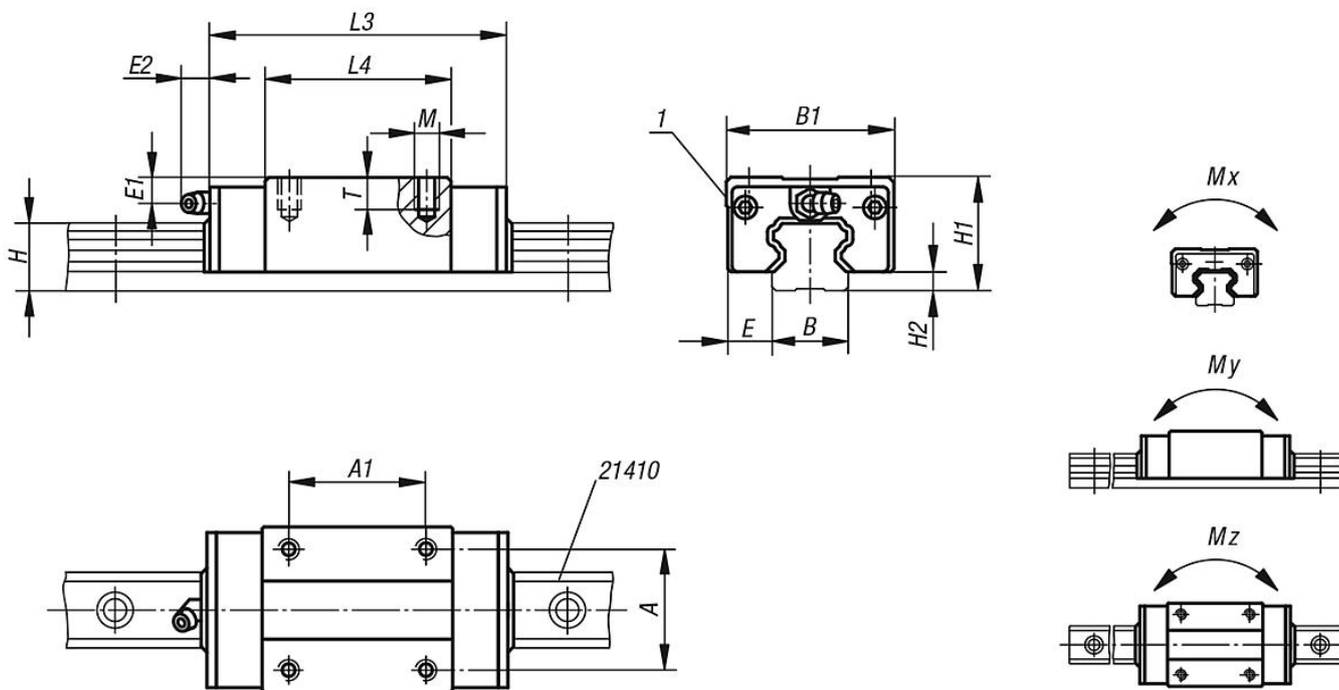
Sur demande :

Différentes classes de précision et de précontrainte sont disponibles.

Indication de dessin :

1) Bord de butée rectifié

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Taille	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Charge de base dynamique N	Charge de base statique N	Graisneur
21404-15106601	15	70	50	50	6850	12700	Ø3
21404-20107801	20	220	180	180	14500	25600	M6x1
21404-25108801	25	360	320	310	21400	40000	M6x1
21404-30110901	30	600	500	490	29800	54900	M6x1

Référence	Taille	A	A1	B	B1	E	E1	E2	H	H1	H2	L3	L4	M	T
21404-15106601	15	26	26	15	34	9,5	4,3	5	14	24	4,6	66	40	M4	5,6
21404-20107801	20	32	32	20	42	11	5	13,5	18	28	5	77,8	48,8	M5	7
21404-25108801	25	35	35	23	48	12,5	4,8	13,5	22	33	7	88	57	M6	8,4
21404-30110901	30	40	40	28	60	16	7	13	26	42	9	109	72	M8	11,2