

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 standard équipé d'un guidage à billes en fonction de la précision N sans précontrainte (Z0). Joint d'étanchéité des deux côtés. Finition en profilé cintré en quatre rangées. 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.

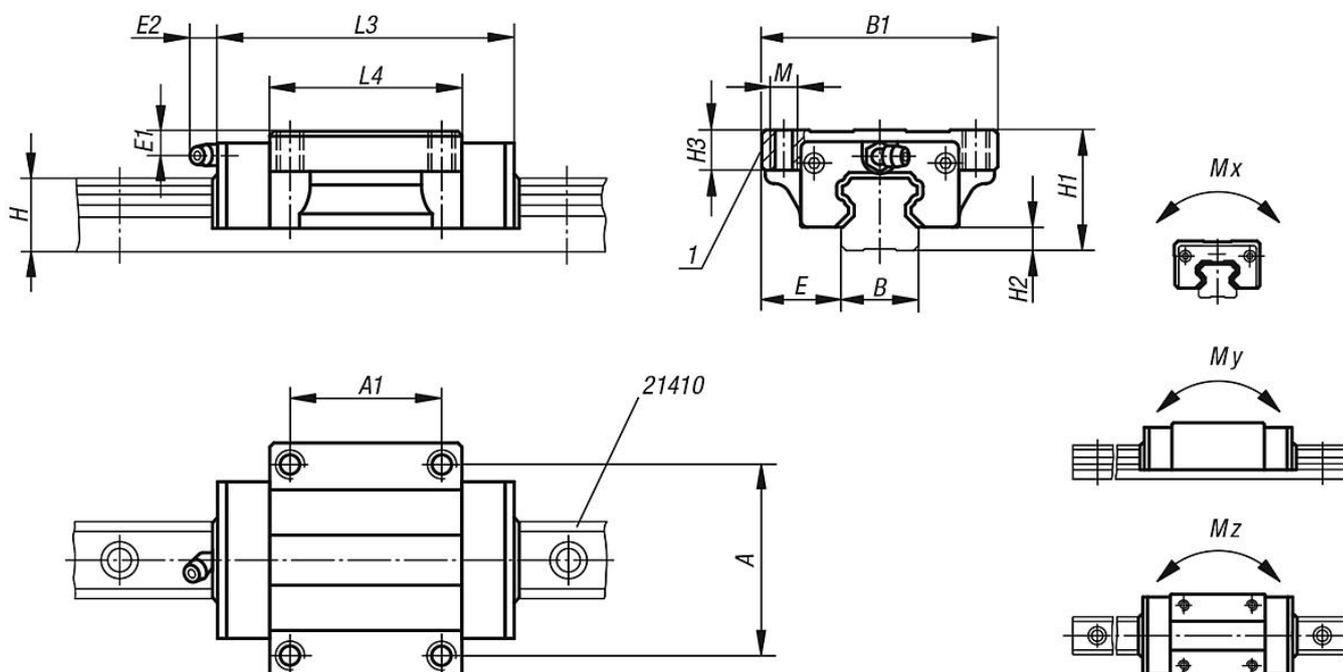
Sur demande :

Différentes classes de précision et de précontrainte sont disponibles.

Indication de dessin :

1) Bord de butée rectifié

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition	Taille	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Charge de base dynamique N	Charge de base statique N	Graisneur	A	A1	B	B1	E	E1	E2	H	H1	H2	H3	L3	L4	M
21402-15106601	standard	15	70	50	50	6850	12700	Ø3	38	30	15	47	16	4,3	5	14	24	4,6	8	66	40	M5
21402-20107801	standard	20	220	180	180	14500	25600	M6x1	53	40	20	63	21,5	5	13,5	18	30	5	9	77,8	48,8	M6
21402-25108801	standard	25	360	320	310	21400	40000	M6x1	57	45	23	70	23,5	5	13,5	22	36	7	12	88	57	M8
21402-30110901	standard	30	600	500	490	29800	54900	M6x1	72	52	28	90	31	7	13	26	42	9	12	109	72	M10
21402-25211001	long	25	504	448	434	29960	56000	M6x1	57	45	23	70	23,5	5	13,5	22	36	7	12	110,1	79,1	M8
21402-30213101	long	30	785	650	650	39000	71900	M6x1	72	52	28	90	31	7	13	26	42	9	12	131,3	94,3	M10