

## 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 profilés 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.

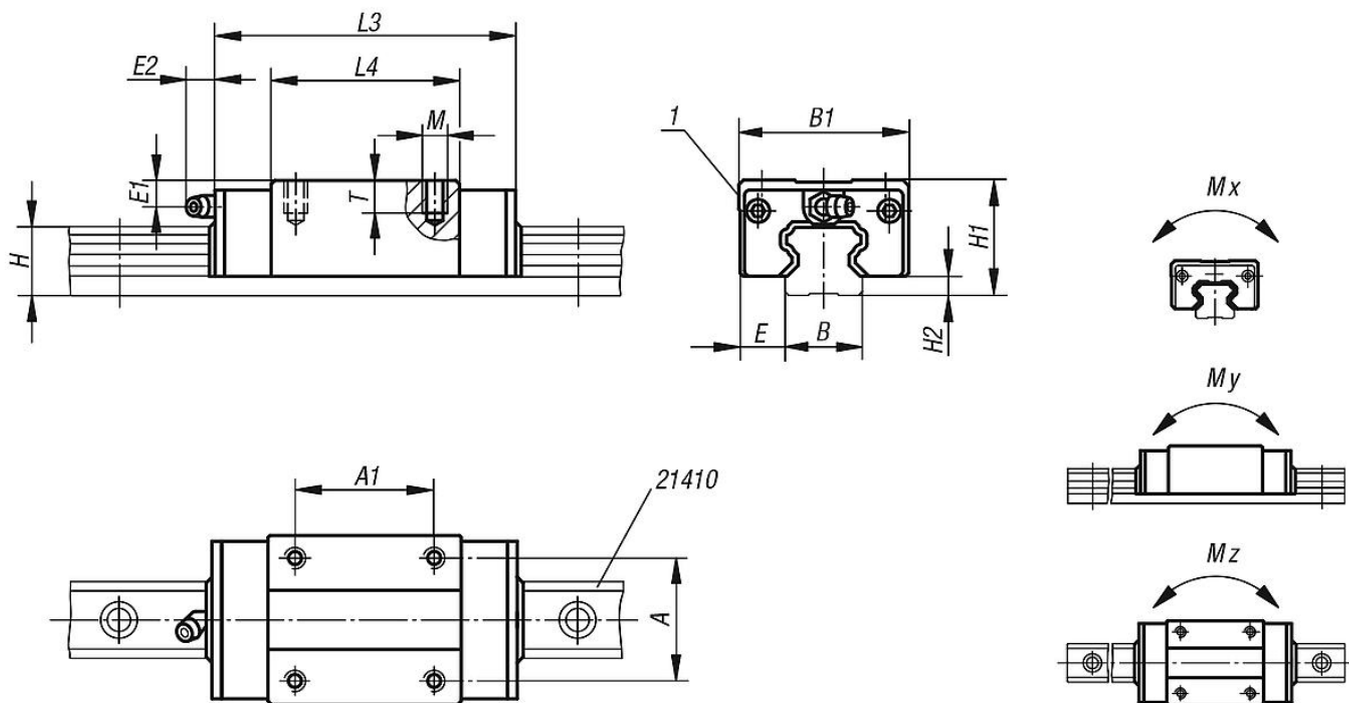
**Sur demande :**

Différentes classes de précision et de précontrainte sont disponibles.

**Indication de dessin :**

1) Bord de butée rectifié

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	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	L3	L4	M	T
21400-15106601	standard	15	70	50	50	6850	12700	Ø3	26	26	15	34	9,5	8,3	5	14	28	4,6	66	40	M4	6,4
21400-20107801	standard	20	220	180	180	14500	25600	M6x1	32	36	20	44	12	7	13,5	18	30	5	77,8	48,8	M5	8
21400-25108801	standard	25	360	320	310	21400	40000	M6x1	35	35	23	48	12,5	11	13,5	22	40	7	88	57	M6	9,6
21400-30110901	standard	30	600	500	490	29800	54900	M6x1	40	40	28	60	16	10	13	26	45	9	109	72	M8	12,8
21400-25211001	long	25	504	448	434	29960	56000	M6x1	35	50	23	48	12,5	11	13,5	22	40	7	110,1	79,1	M6	9,6
21400-30213101	long	30	785	650	650	39000	71900	M6x1	40	60	28	60	16	10	13	26	45	9	131,3	94,3	M8	12,8