

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Corpo em aço temperado.
Esferas em aço temperado para rolamento.
Peças de desvio em plástico.

Versão:

Superfície sem tratamento.

Indicação:

Carro guia com flange e guia de esferas recirculantes, conforme precisão N, sem pré-carga (Z0). Com vedação de fechamento bilateral. Versão em 4 fileiras com perfil em arco. As vias dos trilhos perfilados são instaladas em um ângulo de 45°, podendo suportar cargas de todas as direções.

Altos valores dinâmicos: $v = 5 \text{ m/s}$.

Temperatura de aplicação em funcionamento contínuo máx. 80 °C.

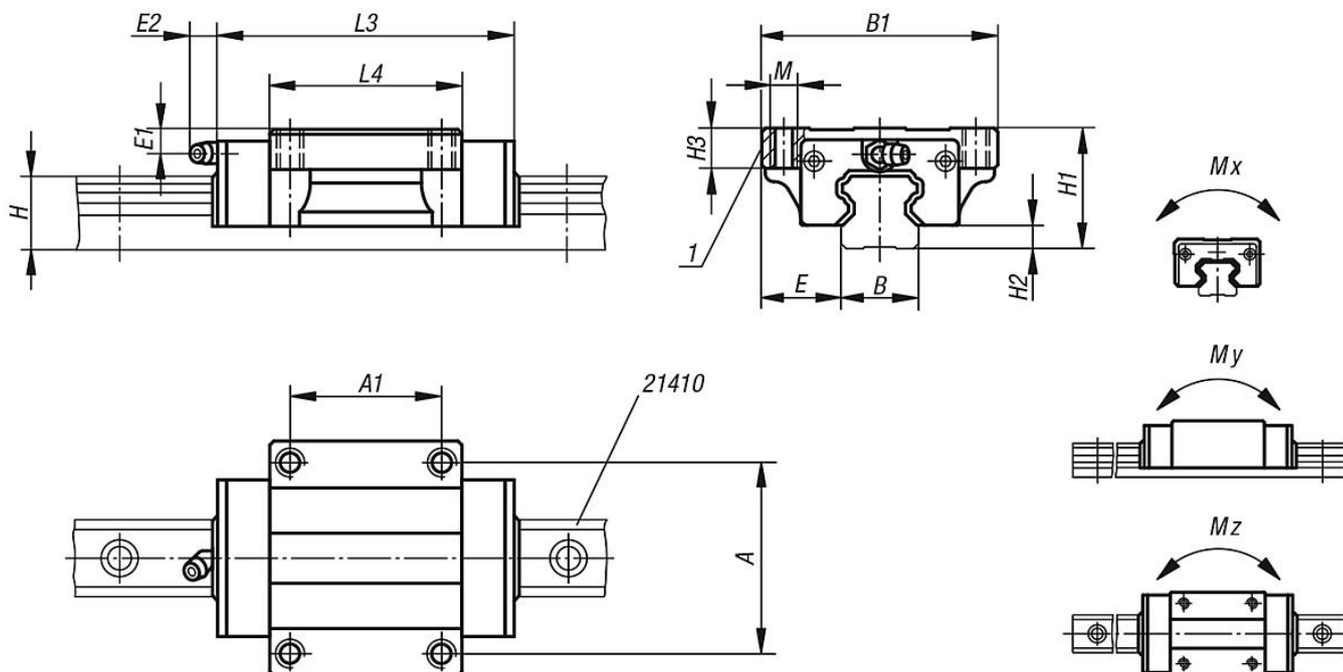
Sob consulta:

Pode ser fornecido em diferentes classes de precisão e de pré-carga.

Indicação de desenho:

1) Borda de batente retificada

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão	Tamanho	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Capacidade de carga dinâmica N	Capacidade de carga estática N	Furo de lubrificação	A	A1	B	B1	E	E1	E2	H	H1	H2	H3	L3	L4	M
21402-15106601	Padrão	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	Padrão	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

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão	Tamanho	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Capacidade de carga dinâmica N	Capacidade de carga estática N	Furo de lubrificação	A	A1	B	B1	E	E1	E2	H	H1	H2	H3	L3	L4	M
21402-25108801	Padrão	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	Padrão	30	600	500	490	29800	54900	M6x1	72	52	28	90	31	7	13	26	42	9	12	109	72	M10
21402-25211001	longa	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	longa	30	785	650	650	39000	71900	M6x1	72	52	28	90	31	7	13	26	42	9	12	131,3	94,3	M10