

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

**Descrição****Material:**

Carro deslizador com corpo básico em perfil extrudado EN AW-6060.

Elementos corrediços livres de manutenção Material do mancal deslizante iglidur® J.

Tampa em plástico.

Versão:

Revestimento Eloxal E6/EV1. Plástico preto.

Indicação:

A baixa inércia possibilita grandes acelerações e velocidades extremas de até 30 m/s em curto tempo. As guias lineares DryLin® T são resistentes à sujeira e à corrosão. Elas são livres de manutenção, ajustáveis e silenciosas. Temperatura de aplicação máx. até 80 °C.

Aplicação principal na tecnologia de gêneros alimentícios, medicinal e assética, pois não liberam lubrificantes.

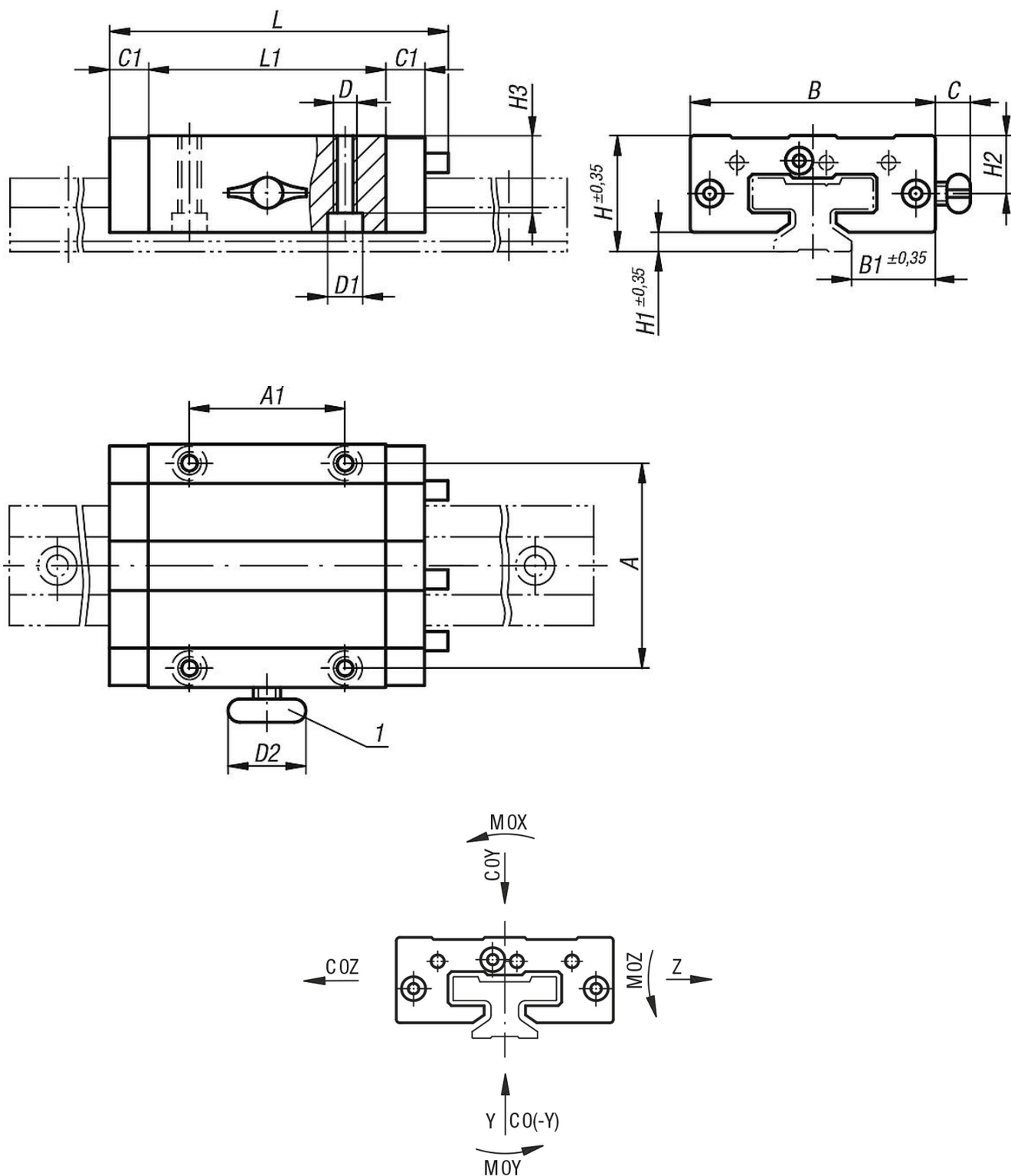
A fixação manual foi desenvolvida para tarefas simples. O comportamento de deformação do plástico fixado causa uma força de aperto, a qual diminui ao longo do tempo (até 70%). Portanto, não é permitido fixar peças relevantes para a segurança.

Trilhos de guia adequados, veja item 21200.

Indicação de desenho:

1) Fixação manual

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 2	Tamanho	COY kN	CO(-Y) kN	COZ kN	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1 para parafuso DIN 912	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	Rosca da fixação por aperto manual
21200-1500	rolamento fixo padrão	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2000	rolamento fixo padrão	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2500	rolamento fixo padrão	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 2	Tamanho	COY kN	CO(-Y) kN	COZ kN	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1 para parafuso DIN 912	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	Rosca da fixação por aperto manual
21200-3000	rolamento fixo padrão	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-
21200-1510	rolamento fixo com fixação por aperto manual	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	19	9	M5	M4	20	24	4	11,5	16	74	50	M6
21200-2010	rolamento fixo com fixação por aperto manual	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	18	10	M6	M5	28	30	5	15	19,8	87	61	M8
21200-2510	rolamento fixo com fixação por aperto manual	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	17	11	M8	M6	28	36	5	19	24,8	96	68	M8
21200-3010	rolamento fixo com fixação por aperto manual	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	20	12	M10	M8	28	42	6,5	21,5	27	109	79	M8
21200-1520	rolamento livre direção y	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2020	rolamento livre direção y	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2520	rolamento livre direção y	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-
21200-3020	rolamento livre direção y	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-
21200-1530	rolamento livre direção z	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2030	rolamento livre direção z	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2530	rolamento livre direção z	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-
21200-3030	rolamento livre direção z	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-