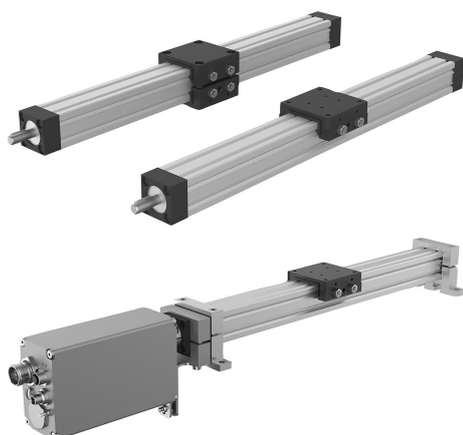


## Unidades lineares de alumínio quadrado

### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

**Material:**

Tubo de perfil de alumínio.  
Elementos finais de alumínio.  
Fuso de aço.

**Versão:**

Tubo de perfil anodizado natural.  
Elementos finais anodizados em preto.

**Indicação:**

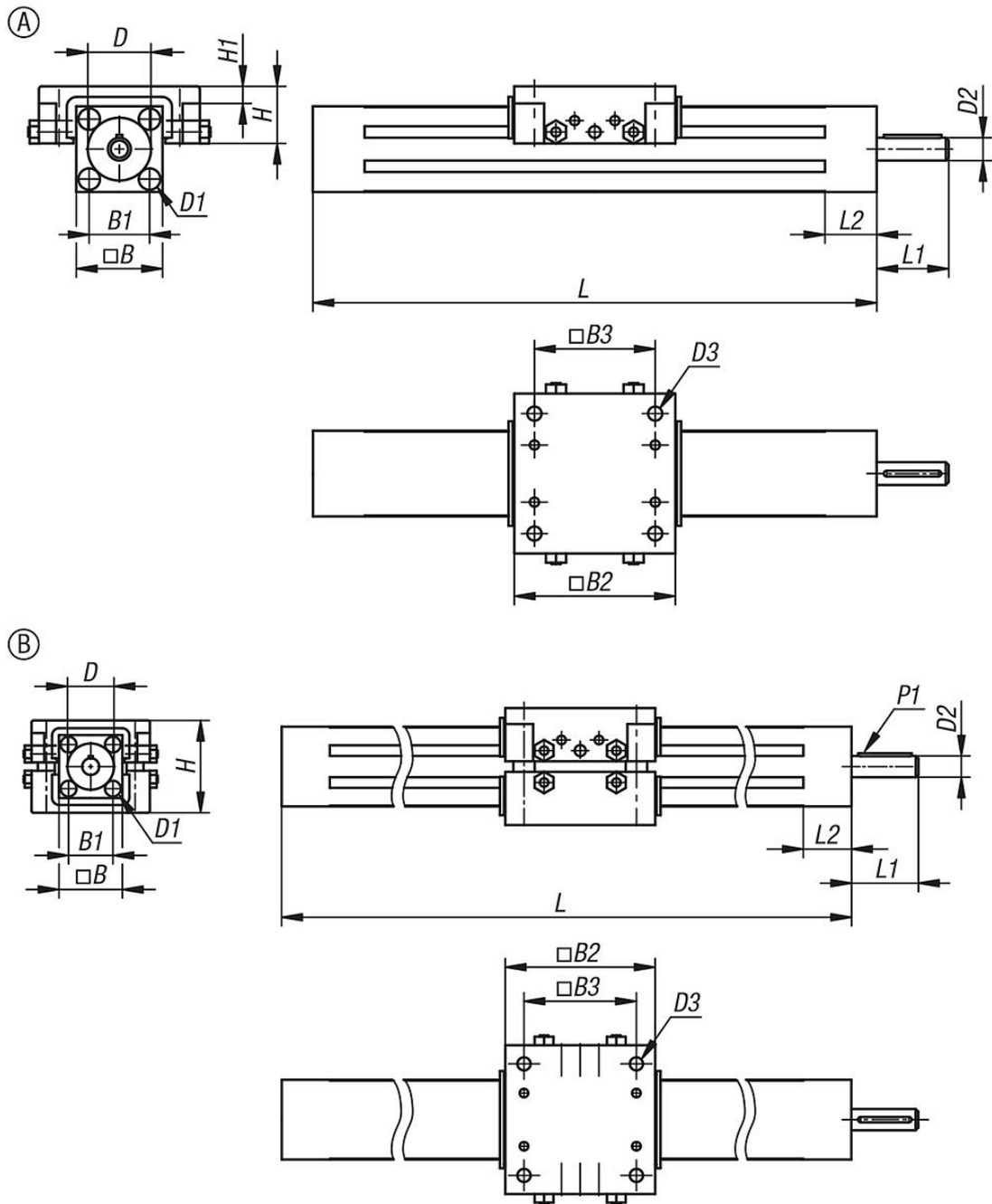
As unidades lineares são usadas para movimentos lineares e posicionamento. As lâminas são movidas por meio de um fuso roscado. Esse movimento pode ser realizado manualmente, usando um volante, ou por meio de um acionamento elétrico. As corredeiras são guiadas em trilhos de perfil sem folga.

**Faixa de temperatura:**

0 °C até +60 °C

# Unidades lineares de alumínio quadrado

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Unidades lineares de alumínio quadrado

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	Curso S	L	L1	L2	Fuso	Tipo EV
K2355.030X300	A	Placa de montagem em um lado	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	20	7	204	300	25	18	Tr 14x3	30
K2355.030X500	A	Placa de montagem em um lado	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	20	7	404	500	25	18	Tr 14x3	30
K2355.030X800	A	Placa de montagem em um lado	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	20	7	704	800	25	18	Tr 14x3	30
K2355.040X1000	A	Placa de montagem em um lado	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	885	1000	28	22	Tr18x4	40
K2355.040X300	A	Placa de montagem em um lado	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	185	300	28	22	Tr18x4	40
K2355.040X500	A	Placa de montagem em um lado	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	385	500	28	22	Tr18x4	40
K2355.040X800	A	Placa de montagem em um lado	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	685	800	28	22	Tr18x4	40
K2355.050X1000	A	Placa de montagem em um lado	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	33	10	860	1000	30	25	Tr 20x4	50

## Unidades lineares de alumínio quadrado

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	Curso S	L	L1	L2	Fuso	Tipo EV
K2355.050X500	A	Placa de montagem em um lado	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	33	10	360	500	30	25	Tr 20x4	50
K2355.050X800	A	Placa de montagem em um lado	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	33	10	660	800	30	25	Tr 20x4	50
K2355.130X300	B	Placa de montagem em ambos os lados	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	44	7	204	300	25	18	Tr 14x3	30
K2355.130X500	B	Placa de montagem em ambos os lados	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	44	7	404	500	25	18	Tr 14x3	30
K2355.130X800	B	Placa de montagem em ambos os lados	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	44	7	704	800	25	18	Tr 14x3	30
K2355.140X1000	B	Placa de montagem em ambos os lados	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	56	8	885	1000	28	22	Tr18x4	40
K2355.140X300	B	Placa de montagem em ambos os lados	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	56	8	185	300	28	22	Tr18x4	40
K2355.140X500	B	Placa de montagem em ambos os lados	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	56	8	385	500	28	22	Tr18x4	40
K2355.140X800	B	Placa de montagem em ambos os lados	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	56	8	685	800	28	22	Tr18x4	40
K2355.150X1000	B	Placa de montagem em ambos os lados	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	70	10	860	1000	30	25	Tr 20x4	50
K2355.150X500	B	Placa de montagem em ambos os lados	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	70	10	360	500	30	25	Tr 20x4	50
K2355.150X800	B	Placa de montagem em ambos os lados	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	70	10	660	800	30	25	Tr 20x4	50