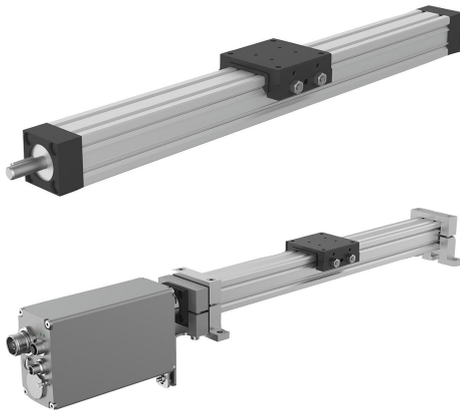


리니어 유닛, 알루미늄, 정사각형, 타입 A

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

프로파일 튜브, 알루미늄.
엔드 요소, 알루미늄.
스핀들, 스틸.

표면 마무리:

프로파일 튜브, 천연 산화처리.
엔드 요소, 검정 산화처리.

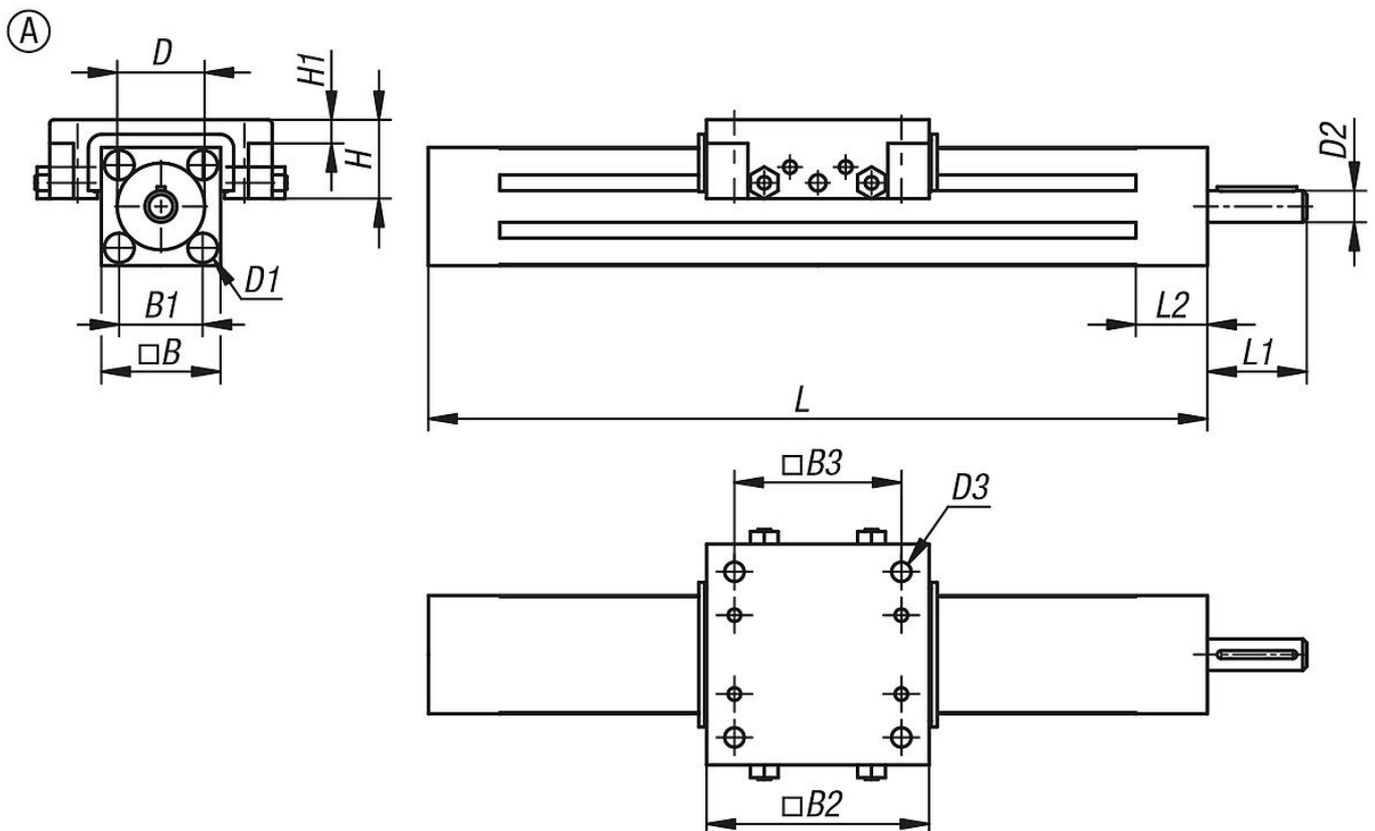
정보:

리니어 유닛은 선형 이동 및 위치 지정에 사용됩니다. 슬라이드는 나사 스톱들을 통해 이동합니다. 이 이동은 수동으로 핸드휠을 사용하거나 전동 구동을 통해 이루어집니다. 슬라이드는 유격 없이 프로파일 레일을 따라 이동합니다.

온도 범위:

0 °C ~ +60 °C

도면



품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	스트로크 S	L	L1	L2	스핀들	타입 EV
K2355.030X300	A	마운팅 플레이트; 단면	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	20	7	204	300	25	18	Tr 14x3	30
K2355.030X500	A	마운팅 플레이트; 단면	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	20	7	404	500	25	18	Tr 14x3	30

리니어 유닛, 알루미늄, 정사각형, 타입 A

품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	스트로크 S	L	L1	L2	스핀들	타입 EV
K2355.030X800	A	마운팅 플레이트; 단면	30	21	56	42	22	M04x25	8	M6	20	7	704	800	25	18	Tr 14x3	30
K2355.040X1000	A	마운팅 플레이트; 단면	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	885	1000	28	22	Tr18x4	40
K2355.040X300	A	마운팅 플레이트; 단면	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	185	300	28	22	Tr18x4	40
K2355.040X500	A	마운팅 플레이트; 단면	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	385	500	28	22	Tr18x4	40
K2355.040X800	A	마운팅 플레이트; 단면	40	29	68	54	28	M05x30	10	M6	26	8	685	800	28	22	Tr18x4	40
K2355.050X1000	A	마운팅 플레이트; 단면	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	33	10	860	1000	30	25	Tr 20x4	50
K2355.050X500	A	마운팅 플레이트; 단면	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	33	10	360	500	30	25	Tr 20x4	50
K2355.050X800	A	마운팅 플레이트; 단면	50	38	85	67	35	M06x30	12	M8	33	10	660	800	30	25	Tr 20x4	50