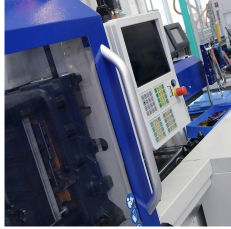


알루미늄 원형 튜브 그립



품목 설명/제품 이미지





설명

제품 설명:

기계 손잡이는 견고한 광학장치, 높은 안전정 및 극도의 편이성이라는 특성을 지닙니다. 특허를 받은 고정 시스템으로 뒷면 조립이 가능하여 앞면에서는 나사가 보이지 않습니다. 손잡이는 세척하기에 좋으면서 마 모에 강한 표면으로 인해 주변 환경에도 최적으로 적응합니다.

재질:

원형 튜브, 알루미늄 EN AW-6060. 나사 부쉬, 스틸.

표면 마무리:

자연색 산화처리, 혹은 검정, 루비 빨강 RAL 3003 및 신호등 빨강 RAL 3020으로 파우터 코팅 처리

정보:

나사 재질은 배달 범위에 포함되지 않습니다. 안전하고 장기적인 고정을 하려면 육각 소켓과 나사 잠금이 포함된 소켓 헤드 스크류를 사용하는 것이 좋습니다.

조립:

기계 그립 고정은 후면에서 가능합니다. 이를 위해 나사 사이즈 M8의 육각 소켓 DIN 소켓 헤드 스크루 또는 육각 헤드 나사가 제공됩니다.

장점:

가벼우면서 견고한 디자인. 시대를 초월하는 우아한 디자인. 인체 공학적인 핸들 형태. 특허를 받은 뒷면 조립용 고정 시스템.

액세서리:

K0869 육각 소켓 헤드 스크루, DIN 912 / DIN EN ISO 4762 나사 잠금 기능 있음

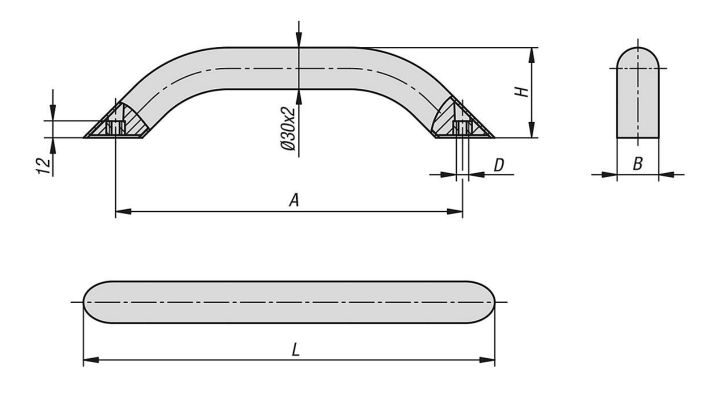
K0869 육각 소켓 헤드 스크루, DIN 912 / DIN EN ISO 4762 K0871 육각 헤드 나사 DIN 933 / DIN-EN-ISO 4017



알루미늄 원형 튜브 그립



도면



품목 요약

튜브 핸들, 알루미늄, 원형

주문 번호	본체 색상	표면 기본 몸체	Α	В	D	Н	L	하중 N
K0795.250083	베이지	산화 처리	250	30	M8	65	296,4	1000
K0795.300083	베이지	산화 처리	300	30	M8	65	346,4	1000
K0795.400083	베이지	산화 처리	400	30	M8	65	446,4	1000
K0795.500083	베이지	산화 처리	500	30	M8	65	546,4	1000
K0795.250081	검정	파우더 코팅	250	30	M8	65	296,4	1000
K0795.300081	검정	파우더 코팅	300	30	M8	65	346,4	1000
K0795.400081	검정	파우더 코팅	400	30	M8	65	446,4	1000
K0795.500081	검정	파우더 코팅	500	30	M8	65	546,4	1000
K0795.2500827	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	250	30	M8	65	296,4	1000
K0795.3000827	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	300	30	M8	65	346,4	1000
K0795.4000827	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	400	30	M8	65	446,4	1000
K0795.5000827	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	500	30	M8	65	546,4	1000
K0795.2500884	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	250	30	M8	65	296,4	1000
K0795.3000884	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	300	30	M8	65	346,4	1000
K0795.4000884	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	400	30	M8	65	446,4	1000
K0795.5000884	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	500	30	M8	65	546,4	1000

품목 정보