

알루미늄 보우 그립, 타원형 경사

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

이 경사진 보우 그립은 특히 좁은 공간에 장착하기에 적합합니다. 매우 안정적인 이 그립은 견고성이 요구되는 곳에도 사용할 수 있습니다.

재질:

알루미늄 EN AW-6063.

표면 마무리:

검은색 또는 신호등 빨강 RAL 3020, 파우더 산화 처리 또는 자연적 마무리.

정보:

자연적 마무리 사양은 조립 후 페인팅 또는 코팅 처리될 수 있습니다.

이용:

기계 공학, 플랜트 설비, 공구 제작, 가구 산업, 재활 및 의료기술 분야의 좁은 공간에서 사용 가능.

조립:

뒷 부분으로부터.

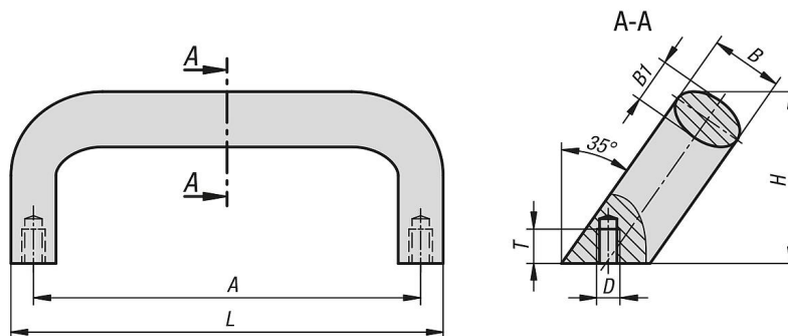
장점:

좁은 공간에서의 접근성이 뛰어남.

매우 안정적이고 견고함.

커버, 패널 및 후드의 개폐용 부품.

도면



품목 요약

알루미늄 보우 그립, 타원형, 경사

주문 번호	본체 색상	표면 기본 몸체	A	B	B1	D	H	L	T	하중 N
K1634.1000106	검정	파우더 코팅	100	21	13	M6	50	113	10	1000
K1634.1120106	검정	파우더 코팅	112	21	13	M6	50	125	10	1000
K1634.1200106	검정	파우더 코팅	120	21	13	M6	50	133	10	1000
K1634.1280106	검정	파우더 코팅	128	21	13	M6	50	141	10	1000
K1634.1600106	검정	파우더 코팅	160	21	13	M6	50	173	10	1000
K1634.1120108	검정	파우더 코팅	112	25	17	M8	55	129	12	1000
K1634.1200108	검정	파우더 코팅	120	25	17	M8	55	137	12	1000
K1634.1280108	검정	파우더 코팅	128	25	17	M8	55	145	12	1000

알루미늄 보우 그립, 타원형 경사

품목 요약

주문 번호	본체 색상	표면 기본 품체	A	B	B1	D	H	L	T	하중 N
K1634.1600108	검정	파우더 코팅	160	25	17	M8	55	177	12	1000
K1634.1800108	검정	파우더 코팅	180	25	17	M8	55	197	12	1000
K1634.1008406	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	100	21	13	M6	50	113	10	1000
K1634.1128406	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	112	21	13	M6	50	125	10	1000
K1634.1208406	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	120	21	13	M6	50	133	10	1000
K1634.1288406	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	128	21	13	M6	50	141	10	1000
K1634.1608406	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	160	21	13	M6	50	173	10	1000
K1634.1128408	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	112	25	17	M8	55	129	12	1000
K1634.1208408	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	120	25	17	M8	55	137	12	1000
K1634.1288408	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	128	25	17	M8	55	145	12	1000
K1634.1608408	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	160	25	17	M8	55	177	12	1000
K1634.1808408	신호등 빨강 RAL 3020	파우더 코팅	180	25	17	M8	55	197	12	1000
K1634.10006	-	자연적 마무리	100	21	13	M6	50	113	10	1000
K1634.11206	-	자연적 마무리	112	21	13	M6	50	125	10	1000
K1634.12006	-	자연적 마무리	120	21	13	M6	50	133	10	1000
K1634.12806	-	자연적 마무리	128	21	13	M6	50	141	10	1000
K1634.16006	-	자연적 마무리	160	21	13	M6	50	173	10	1000
K1634.11208	-	자연적 마무리	112	25	17	M8	55	129	12	1000
K1634.12008	-	자연적 마무리	120	25	17	M8	55	137	12	1000
K1634.12808	-	자연적 마무리	128	25	17	M8	55	145	12	1000
K1634.16008	-	자연적 마무리	160	25	17	M8	55	177	12	1000
K1634.18008	-	자연적 마무리	180	25	17	M8	55	197	12	1000