

파우더 코팅 또는 산화 처리 알루미늄 보우 그립, 타원형 프로파일, 뒤쪽에서 조립
 품목 설명/제품 이미지



설명

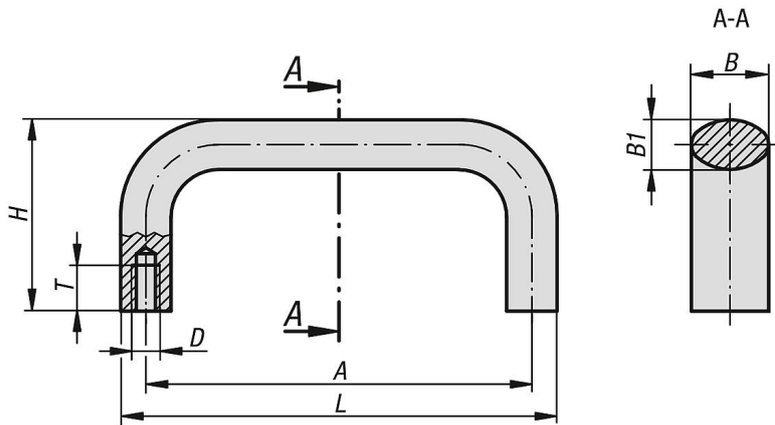
재질:
 타원형 알루미늄 EN AW-6060.

표면 마무리:
 검정 또는 루비 적색 RAL 3003 파우더 코팅, 자연 색깔 산화 처리 또는 광택 처리

정보:
 보우 그립은 특히 안정적이며 견고성이 요구되는 곳에 사용됩니다. 광택 처리된 사양은 조립 후 페인팅 또는 코팅 처리될 수 있습니다.

조립:
 뒷 부분으로부터.

도면



품목 요약

파우더 코팅 또는 산화 처리 알루미늄 보우 그립, 타원형 프로파일, 뒤쪽에서 조립

주문 번호	본체 색상	표면 기본 몸체	A	B	B1	D	H	L	T	하중 N
K0204.10001	검정	파우더 코팅	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.11201	검정	파우더 코팅	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.1120108	검정	파우더 코팅	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12001	검정	파우더 코팅	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.1200108	검정	파우더 코팅	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12801	검정	파우더 코팅	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.1280108	검정	파우더 코팅	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.1600106	검정	파우더 코팅	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.16001	검정	파우더 코팅	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.18001	검정	파우더 코팅	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.19201	검정	파우더 코팅	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.35001	검정	파우더 코팅	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.110003	베이지	산화 처리	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.111203	베이지	산화 처리	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.11120308	베이지	산화 처리	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.112003	베이지	산화 처리	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.11200308	베이지	산화 처리	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.112803	베이지	산화 처리	128	21	13	M6	50	141	12	1000

**파우더 코팅 또는 산화 처리 알루미늄 보우 그립, 타원형 프로파일,
뒤쪽에서 조립**
품목 요약

주문 번호	본체 색상	표면 기본 몸체	A	B	B1	D	H	L	T	하중 N
K0204.11280308	베이지	산화 처리	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.11600306	베이지	산화 처리	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.116003	베이지	산화 처리	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.118003	베이지	산화 처리	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.119203	베이지	산화 처리	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.135003	베이지	산화 처리	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.10027	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.11227	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.1122708	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12027	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.1202708	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12827	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.1282708	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.1602706	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.16027	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.18027	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.19227	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.35027	루비 빨강 RAL 3003	파우더 코팅	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.100	-	자연적 마무리 및 진동 연마	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.112	-	자연적 마무리 및 진동 연마	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.120	-	자연적 마무리 및 진동 연마	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.128	-	자연적 마무리 및 진동 연마	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.16006	-	자연적 마무리 및 진동 연마	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.11208	-	자연적 마무리 및 진동 연마	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12008	-	자연적 마무리 및 진동 연마	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12808	-	자연적 마무리 및 진동 연마	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.160	-	자연적 마무리 및 진동 연마	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.180	-	자연적 마무리 및 진동 연마	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.192	-	자연적 마무리 및 진동 연마	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.350	-	자연적 마무리 및 진동 연마	350	25	17	M8	55	367	14	1000