

암나사가 있는 플라스틱 클램핑 레버 스테인레스 나사 인서트

품목 설명/제품 이미지



들어올려
잠금 해제



설명

제품 설명:

인체 공학적 그립 디자인이 적용된 플라스틱 클램핑 레버는 매우 편안한 햅틱과 함께 현대적이며 고급스러운 외관을 제공합니다. 핸들은 특수 고성능 플라스틱으로 구성되며 많은 표준 색상으로 제공됩니다.

핸들의 장점은 높은 강성과 안정성입니다. 자체 무게가 매우 가볍기 때문에 이동식 사용 범위에 적합합니다.

이때 클램핑 레버는 우수한 화학물 저항성, 바닷물 내성 및 부식성을 제공합니다.

재질:

고성능 열가소성 수지, 유리 섬유 강화 스테인리스 스틸 스틸 부품 1.4305.

표면 마무리:

스틸 부품 검정색.

액추에이션 원리:

핸들은 스프로킷을 이용하여 작동하지 않은 상태에서 톱니 인서트에 결합되어 나사산을 조이거나 풀 수 있습니다. 핸들을 들어 올려 제 위치로 설정할 수 있으며 스프링력을 통해 스프로킷에서 다시 결합됩니다.

이용:

기계, 장치 및 시스템 건설, 재활 분야, 의료 시스템, 식품 가공 산업.

온도 범위:

연속 사용 온도 최대 100 °C
단기 사용 온도 최대 130°C.

장점:

우수한 화학 저항, 바닷물 내성 및 부식 방지.
7가지 색상 버전.

요청 시:

기타 암나사 및 특수 설계 버전.

치수 "H1"에 대해서는 추가 비용을 지불하면 다른 길이로 공급 가능함.

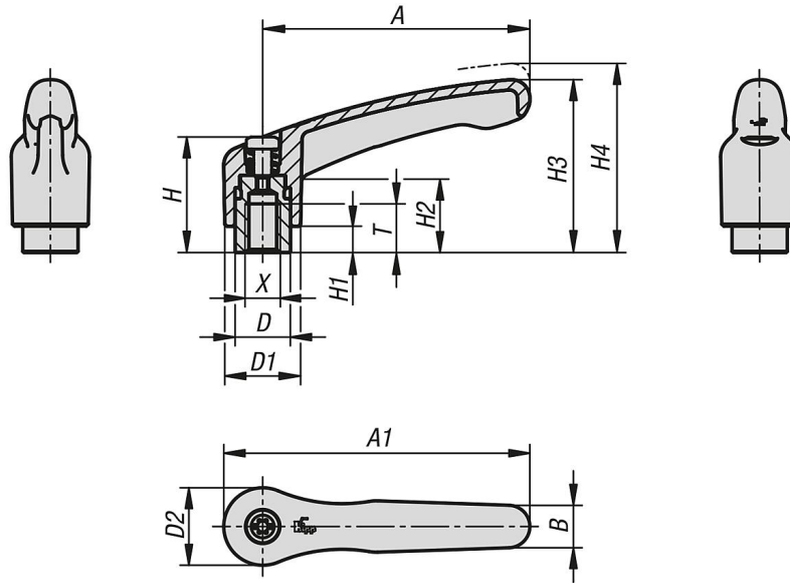
흑회색의 고온 플라스틱.

IEC 216에 따른 연속 사용 온도 최대 150°C - 160°C.

단기 사용 온도 최대 250°C.

암나사가 있는 플라스틱 클램핑 레버 스테인레스 나사 인서트

도면



품목 요약

내부 나사 플라스틱 클램프 레버, 스테인레스 스틸 부품

주문 번호	본체 색상	본체 재질	크기	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	톱니 수
K1701.9031	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.9041	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.9051	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.0031	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0041	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0051	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.1041	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.1051	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.1061	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.2061	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.2081	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.3081	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.3101	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.4101	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.4121	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.5121	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.5161	검회색 RAL 7021	고성능 열가소성 수지	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.9032	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.9042	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.9052	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.0032	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0042	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.0052	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.1042	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.1052	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.1062	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.2062	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.2082	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.3082	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.3102	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.4102	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.4122	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.5122	푸어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26

암나사가 있는 플라스틱 클램핑 레버 스테인레스 나사 인서트

품목 요약

주문 번호	본체 색상	본체 재질	크기	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	톱니 수
K1701.5162	퓨어 오렌지 RAL 2004	고성능 열가소성 수지	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.90316	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90416	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90516	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.00316	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00416	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00516	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.10416	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10516	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10616	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.20616	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.20816	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.30816	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.31016	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.41016	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.41216	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.51216	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.51616	밝은 노랑 RAL 1021	고성능 열가소성 수지	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.90384	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90484	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90584	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.00384	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00484	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00584	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.10484	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10584	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10684	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.20684	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.20884	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.30884	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.31084	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.41084	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.41284	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.51284	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.51684	신호등 빨강 RAL 3020	고성능 열가소성 수지	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.90386	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90486	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90586	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.00386	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00486	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00586	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.10486	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10586	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10686	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.20686	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.20886	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.30886	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.31086	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.41086	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.41286	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.51286	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.51686	시그널 녹색 RAL 6032	고성능 열가소성 수지	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.90387	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90487	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90587	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.00387	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00487	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00587	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.10487	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10587	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10687	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.20687	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20

암나사가 있는 플라스틱 클램핑 레버 스테인레스 나사 인서트

품목 요약

주문 번호	본체 색상	본체 재질	크기	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	톱니 수
K1701.20887	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.30887	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.31087	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.41087	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.41287	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.51287	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.51687	신호등 파랑 RAL 5017	고성능 열가소성 수지	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.90388	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	9	M3	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90488	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	9	M4	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.90588	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	9	M5	6	8	10,5	11	21,4	4	12,4	24	27	22	27,5	6,4	12
K1701.00388	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	0	M3	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00488	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	0	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.00588	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	0	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	15,5	30	33,5	30	36,9	7,6	16
K1701.10488	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	1	M4	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10588	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	1	M5	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.10688	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	1	M6	9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	39,9	46,8	7,9	16
K1701.20688	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.20888	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	65,2	74,8	10,5	20
K1701.30888	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	3	M8	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.31088	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	3	M10	14	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	80,2	91,1	11,5	22
K1701.41088	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	4	M10	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.41288	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	4	M12	17	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	96,8	110,3	14,1	24
K1701.51288	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	5	M12	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26
K1701.51688	연한 회색 RAL 7035	고성능 열가소성 수지	5	M16	23	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	110,9	126,6	15,1	26