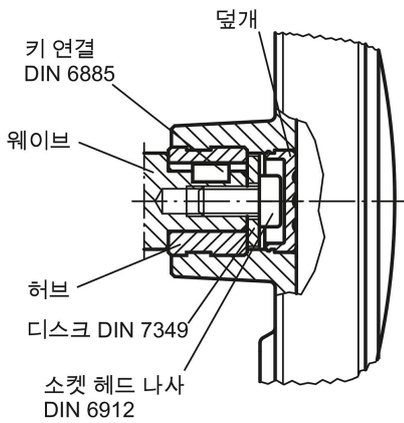


핸드 휠 회전 원통형 그립

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

열가소성 핸드휠 기본 몸체 및 그립.

허브 및 그립 액슬, 스틸, 경도 등급 5.8 또는 스테인레스 스틸 1.4404.

표면 마무리:

열가소성, 검회색.

스틸 부품, 검정 산화 마무리.

스테인레스 스틸. 자연적 마무리.

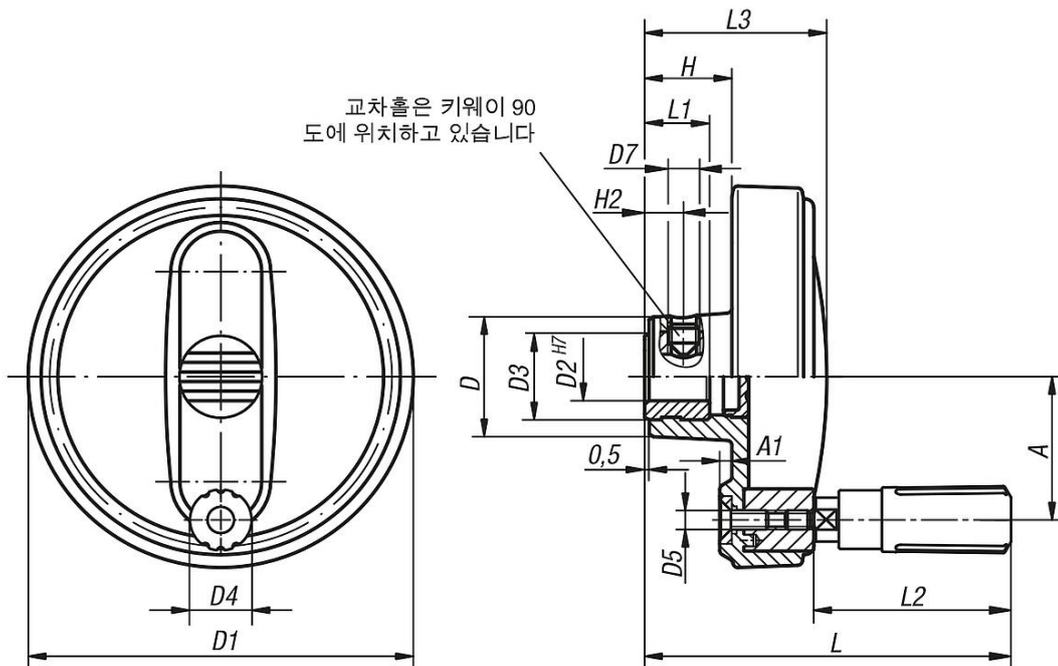
정보:

허브의 커버와 회전식 원형 그립은 조립되지 않은 상태로 공급됩니다. 조립을 위해 그립 축을 마운팅 홀에서 조여야 합니다.

핸드휠은 십자형 핀 또는 DIN 6912 소켓 헤드 스크류와 DIN 7349 와셔를 축 방향으로 키 연결하여 샤프트에 고정할 수 있습니다.

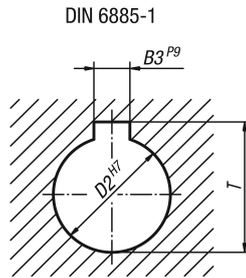
크로스 보어가 있는 모델은 나사 체결형 나사 스테르도로 고정됩니다(ISO 4027, DIN 914).

도면



핸드 휠 회전 원통형 그립

도면



품목 요약

회전 원통형 그립 핸드 휠

주문 번호	모델 1	버전 2	구성품 재질	D	D1	D2	D3	D4	D5	D7	A	A1	H	H2	L	L1	L2	L3	B3	T
K0257.108008	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	25	80	8H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.108010	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	25	80	10H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.108012	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	25	80	12H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.210010	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	28	100	10H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.210012	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	28	100	12H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.312512	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	35	125	12H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.312514	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	35	125	14H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.312516	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	35	125	16H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.416014	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	45	160	14H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.416016	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스틸	45	160	16H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.10800802	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	25	80	8H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	2	9
K0257.10801003	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	25	80	10H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	3	11,4
K0257.10801204	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	25	80	12H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	4	13,8
K0257.21001003	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	28	100	10H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	3	11,4
K0257.21001204	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	28	100	12H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	4	13,8
K0257.31251204	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	35	125	12H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	4	13,8
K0257.31251405	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	35	125	14H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	5	16,3
K0257.31251605	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	35	125	16H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	5	18,3
K0257.41601405	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	45	160	14H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	5	16,3
K0257.41601605	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스틸	45	160	16H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	5	18,3
K0257.1080086	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	25	80	8H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.1080106	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	25	80	10H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.1080126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	25	80	12H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.2100106	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	28	100	10H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.2100126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	28	100	12H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.3125126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	35	125	12H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.3125146	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	35	125	14H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.3125166	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	35	125	16H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.4160146	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	45	160	14H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.4160166	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스틸	45	160	16H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.108008026	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	25	80	8H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	2	9
K0257.108010036	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	25	80	10H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	3	11,4
K0257.108012046	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	25	80	12H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	4	13,8
K0257.210010036	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	28	100	10H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	3	11,4
K0257.210012046	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	28	100	12H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	4	13,8
K0257.312512046	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	35	125	12H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	4	13,8
K0257.312514056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	35	125	14H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	5	16,3
K0257.312516056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	35	125	16H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	5	18,3
K0257.416014056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	45	160	14H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	5	16,3
K0257.416016056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스틸	45	160	16H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	5	18,3
K0257.0108008	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	25	80	8H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.0108010	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	25	80	10H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.0108012	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	25	80	12H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.0210010	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	28	100	10H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	-	-

핸드 휠 회전 원통형 그립

품목 요약

주문 번호	모델 1	버전 2	구성품	재질	D	D1	D2	D3	D4	D5	D7	A	A1	H	H2	L	L1	L2	L3	B3	T	
K0257.0210012	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	28 100 12H7 19 16 M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0312512	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	35 125 12H7 25 20 M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0312514	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	35 125 14H7 25 20 M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0312516	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	35 125 16H7 25 20 M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0416014	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	45 160 14H7 25 25 M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0416016	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	45 160 16H7 25 25 M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.010800802	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	25 80 8H7 19 14 M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	2	9	-	-	-	-	-	-	-
K0257.010801003	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	25 80 10H7 19 14 M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	3	11,4	-	-	-	-	-	-	-
K0257.010801204	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	25 80 12H7 19 14 M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	4	13,8	-	-	-	-	-	-	-
K0257.021001003	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	28 100 10H7 19 16 M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	3	11,4	-	-	-	-	-	-	-
K0257.021001204	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	28 100 12H7 19 16 M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	4	13,8	-	-	-	-	-	-	-
K0257.031251204	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	35 125 12H7 25 20 M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	4	13,8	-	-	-	-	-	-	-
K0257.031251405	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	35 125 14H7 25 20 M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	5	16,3	-	-	-	-	-	-	-
K0257.031251605	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	35 125 16H7 25 20 M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	5	18,3	-	-	-	-	-	-	-
K0257.041601405	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	45 160 14H7 25 25 M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	5	16,3	-	-	-	-	-	-	-
K0257.041601605	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 없음	스테인리스 스틸	45 160 16H7 25 25 M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	5	18,3	-	-	-	-	-	-	-
K0257.01080086	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	25 80 8H7 19 14 M4 M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.01080106	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	25 80 10H7 19 14 M4 M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.01080126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	25 80 12H7 19 14 M4 M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.02100106	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	28 100 10H7 19 16 M5 M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.02100126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	28 100 12H7 19 16 M5 M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.03125126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	35 125 12H7 25 20 M6 M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.03125146	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	35 125 14H7 25 20 M6 M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.03125166	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	35 125 16H7 25 20 M6 M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.04160146	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	45 160 14H7 25 25 M8 M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.04160166	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	45 160 16H7 25 25 M8 M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0108008026	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	25 80 8H7 19 14 M4 M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0108010036	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	25 80 10H7 19 14 M4 M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	3	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0108012046	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	25 80 12H7 19 14 M4 M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	4	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0210010036	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	28 100 10H7 19 16 M5 M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	3	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0210012046	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	28 100 12H7 19 16 M5 M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	4	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0312512046	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	35 125 12H7 25 20 M6 M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	4	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0312514056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	35 125 14H7 25 20 M6 M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	5	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0312516056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	35 125 16H7 25 20 M6 M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	5	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0416014056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	45 160 14H7 25 25 M8 M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	5	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-
K0257.0416016056	로케이팅홀 슬롯있	크로스 보어 있음	스테인리스 스틸	45 160 16H7 25 25 M8 M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	5	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-