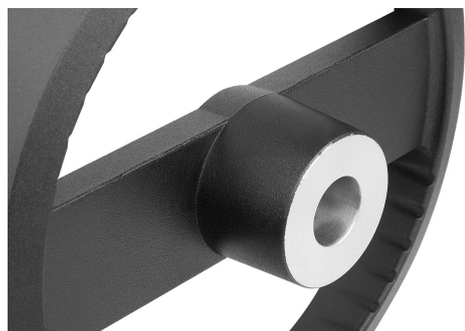


# 회전식 원형 그립이 있는 알루미늄 2스포크 핸드휠, E형, 로케이팅 홀 포함

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 재질:

알루미늄 핸드 휠.  
원형 그립 및 허브 커버 열가소성, 검정색.  
원통형 그립 액슬 스틸 검정 산화 처리.  
그루브 스크류 ISO 4027 스틸 경도 등급 45 H, 검정색.

### 표면 마무리:

검정색 또는 은색 분말 코팅.

### 정보:

휠 림의 동심 및 축 주행  $\leq 0.4\text{mm}$ .

### 조립:

허브의 커버와 회전형 원형 그립은 조립하지 않은 상태로 제공합니다.  
조립을 위해 그립 축을 마운팅 홀에서 조여야 합니다.  
핸드휠은 십자형 핀 또는 DIN 6912 소켓 헤드 스크류와 K0173 와셔를  
축 방향으로 페더 키 연결을 통해 샤프트에 고정할 수 있습니다.  
크로스 보어가 있는 버전의 경우 고정은 나사로 조인 그루브 스크류  
ISO 4027을 사용하여 이루어집니다.

### 공급 내역:

알루미늄 핸드 휠.  
허브 커버.  
회전식 원형 그립  
그루브 스크류 ISO 4027(크로스 보어가 있는 버전).

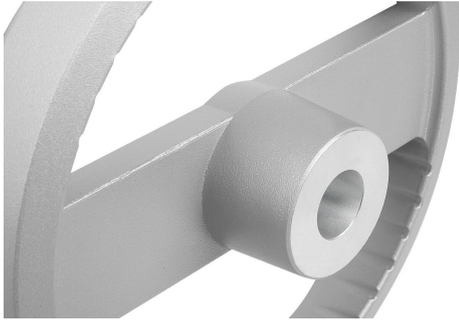
### 액세서리:

K0173 와셔.  
K1160 육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드, DIN 6912.

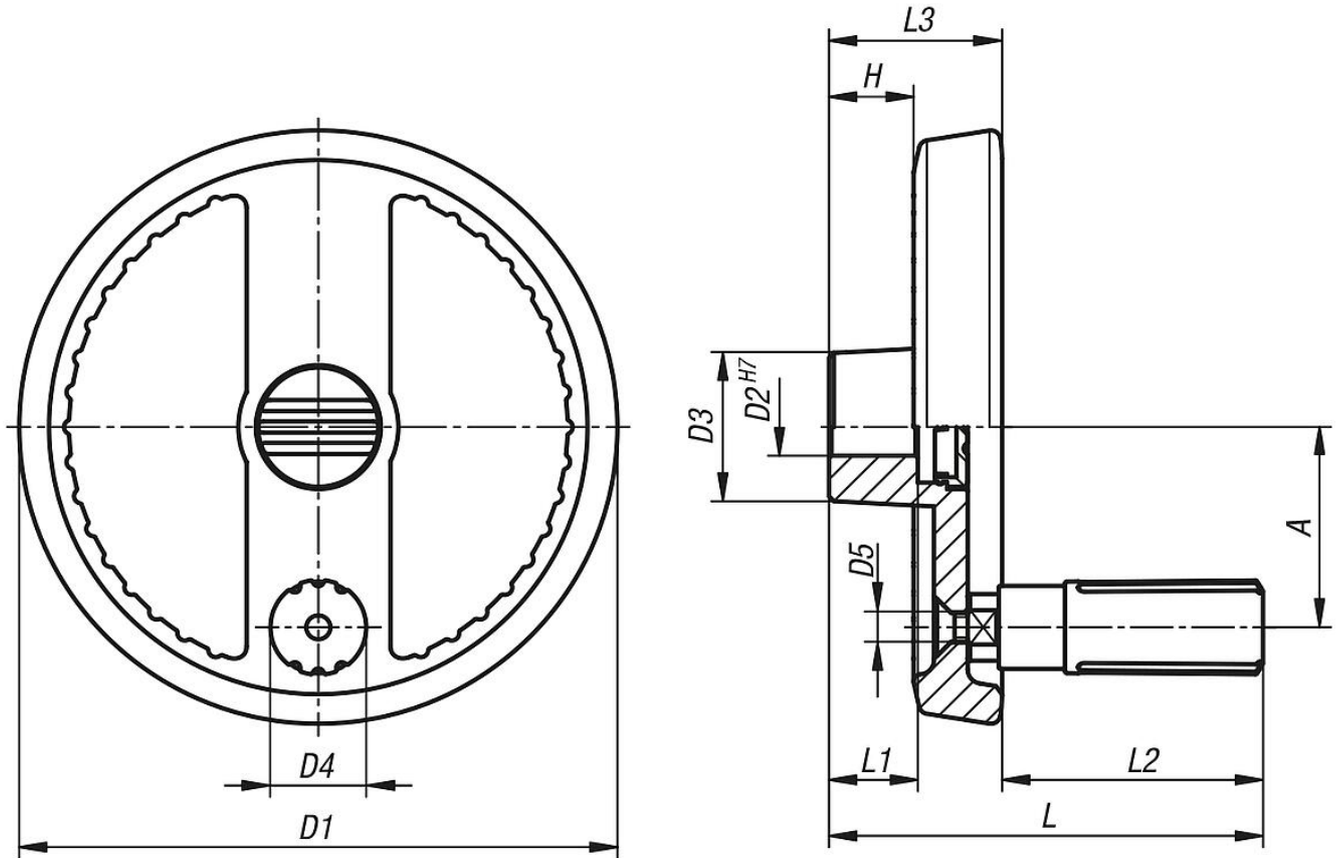
### 도면 설명:

1) 90° 페더 키 홈에 대한 크로스 보어 오프셋의 위치

## 회전식 원형 그립이 있는 알루미늄 2스포크 핸드휠, E형, 로케이팅 홀 포함 품목 설명/제품 이미지



## 회전식 원형 그립이 있는 알루미늄 2스포크 핸드휠, E형, 로케이팅 홀 포함 도면



### 품목 요약

주문 번호	본체 색상	타입	형태 타입	A	D1	D2	D3	D4	D5	H	L	L1	L2	L3
K1524.125121	검정	E	로케이팅 홀 있음	42	125	12	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36
K1524.125141	검정	E	로케이팅 홀 있음	42	125	14	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36
K1524.160141	검정	E	로케이팅 홀 있음	55	160	14	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40
K1524.160161	검정	E	로케이팅 홀 있음	55	160	16	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40
K1524.125122	실버	E	로케이팅 홀 있음	42	125	12	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36
K1524.125142	실버	E	로케이팅 홀 있음	42	125	14	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36
K1524.160142	실버	E	로케이팅 홀 있음	55	160	14	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40
K1524.160162	실버	E	로케이팅 홀 있음	55	160	16	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40