

안전 원통형 크랭크 그립, 슬롯 없는 로케이팅 홀

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

크랭크, 열가소성.
원통 그립, 열가소성 및 스틸 소재.

표면 마무리:

열가소성, 검정회색.
스틸 부품, 검정 산화 마무리.

정보:

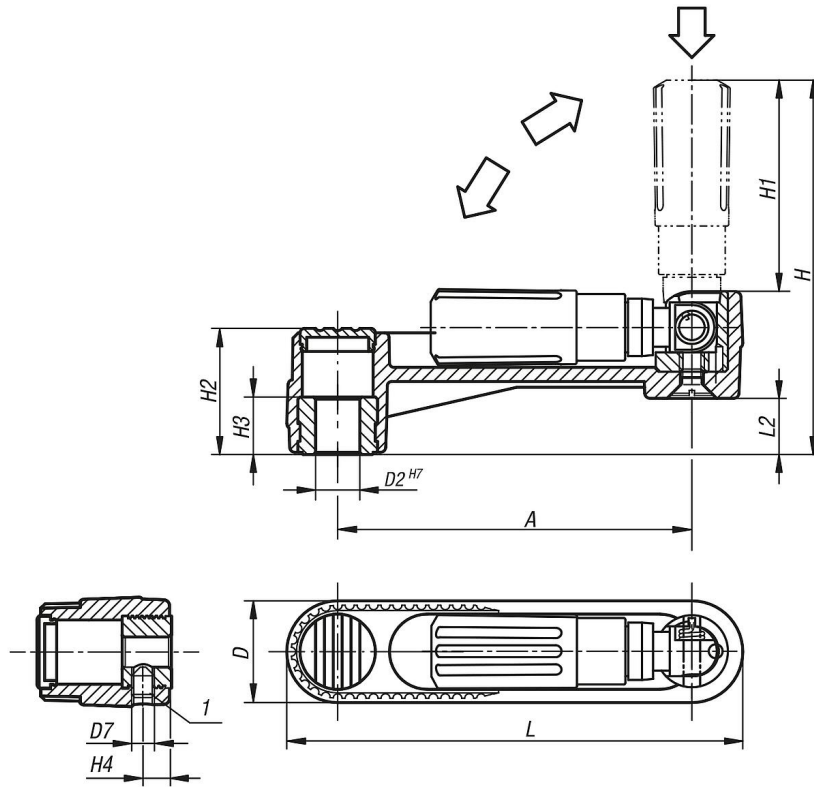
허브의 커버는 조립되지 않은 상태로 공급됩니다. 원형 안전 그립을 작동 위치로 전환하려면 다음 구 과정을 수행해야 합니다:

- 그립을 로터리 샤프트 주위로 끝까지 돌리십시오(90°).
- 그립을 축 방향 및 잠금 위치로 누르십시오. 눌린 위치에서 그립을 가장 편리하게 회전할 수 있습니다. 그립에서 손을 떼면 그립이 자동으로 복귀합니다.

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

안전 원통형 크랭크 그립, 슬롯 없는 로케이팅 홀

도면



품목 요약

안전 원통 그립 크랭크 그립

주문 번호	모델 1	버전 2	구성품 재질	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
K0268.1108	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	열가소성	80	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1110	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	열가소성	80	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1210	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	열가소성	100	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1212	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	열가소성	100	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1312	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	열가소성	125	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.1314	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 없음	열가소성	125	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.11086	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	열가소성	80	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.11106	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	열가소성	80	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.12106	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	열가소성	100	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.12126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	열가소성	100	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.13126	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	열가소성	125	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5
K0268.13146	로케이팅홀 슬롯없	크로스 보어 있음	열가소성	125	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5