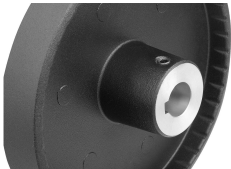
알루미늄 디스크 핸드 휠 그립 없음

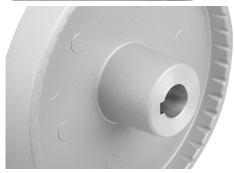


품목 설명/제품 이미지











설명

재질:

알루미늄 핸드 휠. 허브 커버 열가소성, 검정색. 그루브 스크류 ISO 4027 스틸 경도 등급 45 H, 검정색.

표면 마무리:

검정색 또는 은색 분말 코팅.

로케이팅 홀 포함. 로케이팅 홀 및 페더 키 홈 포함. 로케이팅 홀 및 크로스 보어 포함. 로케이팅 홀, 페더 키 홈 및 크로스 보어 포함.

정보

휠 림의 동심 및 축 주행 ≤ 0.4mm.

조리:

허브의 커버는 조립하지 않은 상태로 제공합니다. 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. 그루브 스크류 ISO 4027(크로스 보어가 있는 버전).

액세서리:

K0173 와샤.

K1160 육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드, DIN 6912.

도면 설명:

1) 90° 페더 키 홈에 대한 크로스 보어 오프셋의 위치



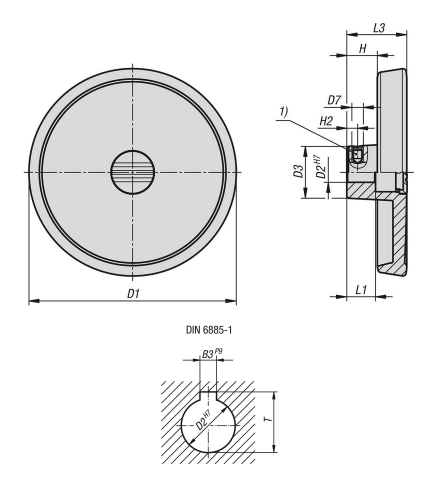
알루미늄 디스크 핸드 휠 그립 없음



품목 설명/제품 이미지



도면



품목 요약

그립없는 알루미늄 디스크 핸드 휠



알루미늄 디스크 핸드 휠 그립 없음



품목 요약

주문 번호	본체 색상	타입	형태 타입	D1 D2 D3 L1 L3 H H2 D7 B3 T
K1520.0801016	검정	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	80 10 26 16 29 16,6 5,5 M6
K1520.0801216	검정	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	80 12 26 16 29 16,6 6,5 M6
K1520.1001016	검정	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	100 10 28 17 33 17,5 5,5 M6
K1520.1001216	검정	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	100 12 28 17 33 17,5 6,5 M6
K1520.1251216	검정	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	125 12 31 18 36 18,3 6,5 M6
K1520.1251416	검정	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	125 14 31 18 36 18,3 6,5 M6
K1520.0801026	실버	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	80 10 26 16 29 16,6 5,5 M6
K1520.0801226	실버	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	80 12 26 16 29 16,6 6,5 M6
K1520.1001026	실버	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	100 10 28 17 33 17,5 5,5 M6
K1520.1001226	실버	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	100 12 28 17 33 17,5 6,5 M6
K1520.1251226	실버	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	125 12 31 18 36 18,3 6,5 M6
K1520.1251426	실버	Α	로케이팅 홀 & 변환 홀	125 14 31 18 36 18,3 6,5 M6
K1520.080101036	검정	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	80 10 26 16 29 16,6 5,5 M6 3 11,4
K1520.080121046	검정	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	80 12 26 16 29 16,6 6,5 M6 4 13,8
K1520.100101036	검정	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	100 10 28 17 33 17,5 5,5 M6 3 11,4
K1520.100121046	검정	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	100 12 28 17 33 17,5 6,5 M6 4 13,8
K1520.125121046	검정	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	125 12 31 18 36 18,3 6,5 M6 4 13,8
K1520.125141056	검정	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	125 14 31 18 36 18,3 6,5 M6 5 16,3
K1520.080102036	실버	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	80 10 26 16 29 16,6 5,5 M6 3 11,4
K1520.080122046	실버	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	80 12 26 16 29 16,6 6,5 M6 4 13,8
K1520.100102036	실버	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	100 10 28 17 33 17,5 5,5 M6 3 11,4
K1520.100122046	실버	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	100 12 28 17 33 17,5 6,5 M6 4 13,8
K1520.125122046	실버	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	125 12 31 18 36 18,3 6,5 M6 4 13,8
K1520.125142056	실버	В	로케이팅 홀(슬롯 유), 크로스 보어 있음	125 14 31 18 36 18,3 6,5 M6 5 16,3
K1520.08010103	검정	С	천공(슬롯 유)	80 10 26 16 29 16,6 3 11,4
K1520.08012104	검정	С	천공(슬롯 유)	80 12 26 16 29 16,6 4 13,8
K1520.10010103	검정	С	천공(슬롯 유)	100 10 28 17 33 17,5 3 11,4
K1520.10012104	검정	С	천공(슬롯 유)	100 12 28 17 33 17,5 4 13,8
K1520.12512104	검정	С	천공(슬롯 유)	125 12 31 18 36 18,3 4 13,8
K1520.12514105	검정	С	천공(슬롯 유)	125 14 31 18 36 18,3 5 16,3
K1520.08010203	실버	С	천공(슬롯 유)	80 10 26 16 29 16,6 3 11,4
K1520.08012204	실버	С	천공(슬롯 유)	80 12 26 16 29 16,6 4 13,8
K1520.10010203	실버	С	천공(슬롯 유)	100 10 28 17 33 17,5 3 11,4
K1520.10012204	실버	С	천공(슬롯 유)	100 12 28 17 33 17,5 4 13,8
K1520.12512204	실버	С	천공(슬롯 유)	125 12 31 18 36 18,3 4 13,8
K1520.12514205	실버	С	천공(슬롯 유)	125 14 31 18 36 18,3 5 16,3
K1520.080101	검정	E	로케이팅 홀 있음	80 10 26 16 29 16,6
K1520.080121	검정	E	로케이팅 홀 있음	80 12 26 16 29 16,6
K1520.100101	검정	E	로케이팅 홀 있음	100 10 28 17 33 17,5
K1520.100121	검정	E	로케이팅 홀 있음	100 12 28 17 33 17,5
K1520.125121	검정	E	로케이팅 홀 있음	125 12 31 18 36 18,3
K1520.125141	검정	E	로케이팅 홀 있음	125 14 31 18 36 18,3
K1520.080102	실버	E	로케이팅 홀 있음	80 10 26 16 29 16,6
K1520.080122	실버	E	로케이팅 홀 있음	80 12 26 16 29 16,6
K1520.100102	실버	E	로케이팅 홀 있음	100 10 28 17 33 17,5
K1520.100122	실버	E	로케이팅 홀 있음	100 12 28 17 33 17,5
K1520.125122	실버	E	로케이팅 홀 있음	125 12 31 18 36 18,3
K1520.125142	실버	E	로케이팅 홀 있음	125 14 31 18 36 18,3