

알루미늄 커버, 보어 및 육각 소켓 나사 헤드 용

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

가공 공간에서 보어 커버를 사용하면 나사 헤드에 모인 냉각수 등을 청소하는 시간이 줄어 셋업 시간이 단축됩니다.

재질:

알루미늄 커버.
스테인리스 스틸 스크류.
NBR O 링.

표면 마무리:

커버, 검정 산화 처리.

조립:

커버를 보어 또는 육각형에 삽입한 후 나사 헤드와 커버 전면부가 같은 높이로 정렬될 때까지 드라이버로 조이십시오.

장점:

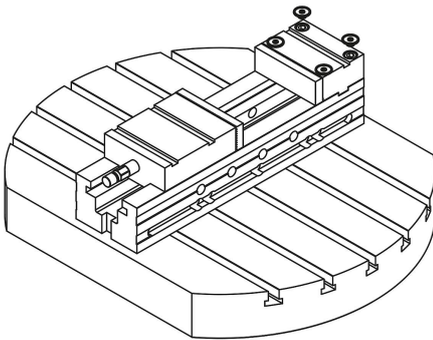
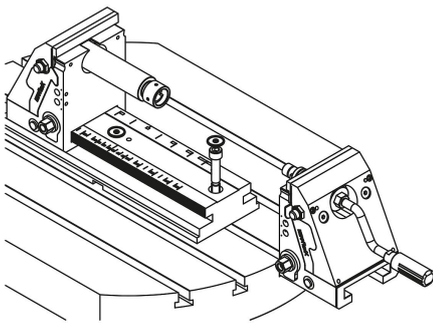
재사용 가능한 파손 되지 않는 시스템.
나사 헤드, 카운터 보어에 칩과 냉각 윤활유가 쌓여 들러붙는 것을 방지.
간단하고 신속한 조립 및 분해. 압축 공기 분사 시 냉각 윤활제의 분무를 최소화.

요청 시:

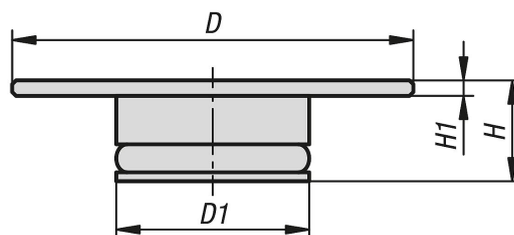
개별 맞춤 버전 및 색상.

액세서리:

육각 소켓 헤드 나사, DIN 912.



도면



알루미늄 커버, 보어 및 육각 소켓 나사 헤드 용

품목 요약

알루미늄 커버, 보어 및 육각 소켓 나사 헤드 용

주문 번호	D	D1	H	H1	G	보어/육각 소켓에 적합
K1798.02108	21	7,9	6,5	1	M10	8
K1798.02310	23	9,9	8,3	1	M12	10
K1798.02914	29	13,9	9	1,2	M16	14
K1798.03717	37	16,9	10,6	1,5	M20	17