

UNILOCK 5축 로케이팅 볼트 작업을 고정용, 시스템 크기 80mm

품목 설명/제품 이미지

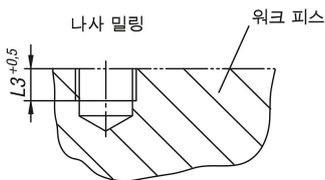
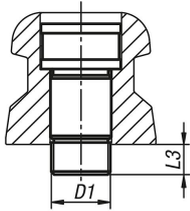


설명

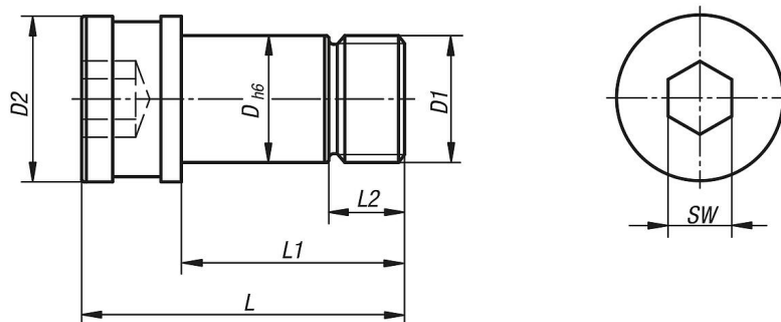
재질:
단강.

표면 마무리:
표면 경화 처리 및 산화 처리.
맞춤 시트 연마됨.

정보:
공작물 고정용 UNILOCK 5축 로케이팅 볼트는 공작물의 클램핑 및 포지셔닝에 적합합니다. 공작물 고정용 클램핑 볼트는 공작물에 직접 나사 체결되거나 베이스 모듈 및 구조 모듈에 설치됩니다. 나사 스레드는 고정 및 공작물의 포지셔닝을 위해 사용됩니다.



도면



UNILOCK 5축 로케이팅 볼트 작업을 고정용, 시스템 크기 80mm

품목 요약

공작물 고정용 UNILOCK 5축 로케이팅 볼트

주문 번호	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	SW	조임 토크 max. Nm
K0971.16101040	16	M10x1,5	20,9	40,5	28	8,5	7	-	8	47
K0971.16121040	16	M12x1,75	20,9	40,5	28	9,5	8	-	10	63
K0971.16121049	16	M12x1,75	20,9	50	37,5	18	17,5	-	10	75
K0971.16161055	16	M16x2	20,9	58,5	43,5	24	23,5	-	10	100