

오픈 엔드 스패너용 보호 캡

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
AlSi1MgMn

정보:

보호 캡은 민감한 표면에 스크류를 조이고 풀기 위해 특별히 개발되었습니다. 일반적인 공구를 사용하면 광택 처리된 스크류를 처음 조일 때부터 표면이 손상되어, 중공부가 생성되며 더 이상 쉽고 효과적인 세척이 불가능합니다.

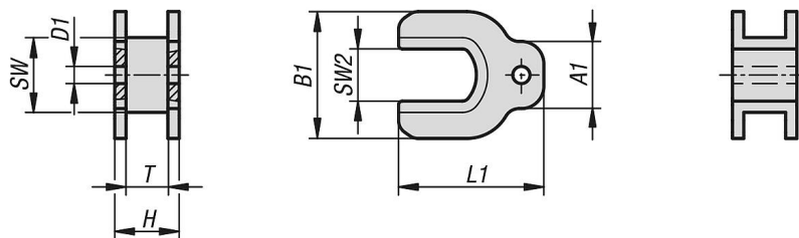
보호 캡을 사용하면 외부 윤곽이 있어 스크류를 조이거나 풀 때 손상되지 않습니다. 부드러운 알루미늄은 민감한 표면에 스크래치나 다른 손상을 남기지 않습니다. 적절하고 전문적으로 사용하면 보호 캡을 약 1000회 주기까지 사용할 수 있습니다.

또한 보호 캡을 사용하면 스테인리스 스틸 스크류에 접촉 부식의 위험을 안정적으로 방지할 수 있습니다. 돌출된 윤곽을 통해 스패너와 스테인리스 스틸 스크류 사이에 의도하지 않은 접촉 부위가 거의 배제됩니다.

보호 캡은 특수 몰딩 또는 스포링 고정부품에 의해 스패너에 안전하게 고정됩니다. 그러므로 캡이 홀더에서 자체적으로 빠져 떨어질 수 없습니다. 마모된 보호 캡은 수동으로 교체합니다.

요청 시:
다른 크기.

도면



품목 요약

주문 번호	설명	모델 1	SW	SW2	A1	B1	L1	D1	T	H
K1362.1005	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	10	5	9	17	19,4	2,3	5,6	8,6
K1362.10055	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	10	5,5	9	17	19,4	2,3	5,6	8,6
K1362.1006	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	10	6	9	17	19,4	2,3	5,6	8,6
K1362.1007	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	10	7	9	17	19,4	2,3	5,6	8,6
K1362.1108	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	11	8	9	18	20,7	2,3	5,7	8,7
K1362.1310	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	13	10	10	22	23,2	3	6,7	10,7
K1362.1613	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	16	13	13	27	28,6	3	7,7	11,7
K1362.1915	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	19	15	13	30	32,5	4	8,6	12,6
K1362.1916	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	19	16	13	30	32,5	4	8,6	12,6
K1362.2118	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	21	18	13	32	35	4	9	13
K1362.2119	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	21	19	13	32	35	4	9	13
K1362.2724	보호용 인서트	오픈 엔드 렌치용	27	24	14	40	43,8	4	10,8	15

