

MTS A2 | AISI304

강판용 스크류

육각 헤드

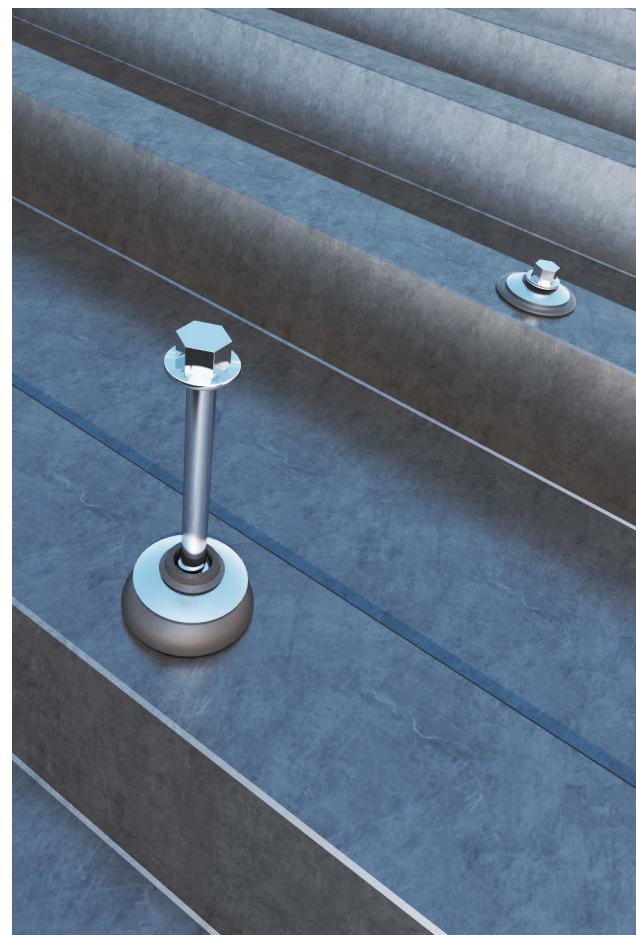
WBAZ 와셔와 함께 사용해서 금속판을 방수 고정하는 데 안성맞춤이며 사전 드릴링이 필요합니다. 육각 헤드 덕택에 후속 탈거가 용이합니다.

스테인리스강

A2 | AISI304 스테인리스강은 침습성이 매우 높은 환경에서도 우수한 내식성과 탁월한 내구성을 보장합니다.

고정 금속판

사전 드릴링 없이 최대 0.5mm 두께의 시트(강철 또는 알루미늄)에 설치할 수 있습니다



코드 및 치수

d_1 [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	A [mm]	갯수
SW 10 6	MTS680	80	58	20 ÷ 40	100
	MTS6100	100	58	40 ÷ 60	100
	MTS6120	120	58	60 ÷ 80	100

치수 적, 기계적 특성

치수

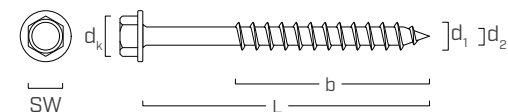
공칭 직경	d_1 [mm]	6
렌치 크기	SW	-
헤드 직경	d_K [mm]	12.00
나사 직경	d_2 [mm]	4.10

특성 기계적 파라미터

공칭 직경	d_1 [mm]	6
인장 강도	$f_{tens,k}$ [kN]	9.8
항복 모멘트	$M_{y,k}$ [Nm]	8.5
인발 저항 파라미터	$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	13.3
관련 밀도	ρ_a [kg/m ³]	433
헤드 폴스루 파라미터	$f_{head,k}$ [N/mm ²]	18.5
관련 밀도	ρ_a [kg/m ³]	474

실험 테스트를 통해 획득한 기계적 파라미터

치수



직경 [mm]

3.5 (6) 8

길이 [mm]

25 (80 120) 240

서비스 클래스

SC1 SC2 SC3

대기 부식성

C1 C2 C3 C4

목재 부식성

T1 T2 T3 T4

자재

A2
AISI 304

A2 | AISI304 오스테나이트계 스테인리스강
(CRC II)