테이퍼 샤프트 허브 (파워록) • 잠금 너트 없음

25050.0022



제품 설명

테이퍼 샤프트 허브를 사용하면 스프로킷 휠, 기어 휠, 벨트 풀리, 캠, 레버 등과 같은 기계 요소의 모든 샤프트 - 허브 조인트를 쉽고 효율적으로 설정할 수 있습니다 육각 너트가 있고 부식에 내성이 있으며 셀프-센터링 및 유동 없는 테이퍼 샤프트 허브 회전 정밀도는 0.03 mm.

재질

외부 부품

• 스틸, 아연 도금처리

내부 부품

• 스틸, 니켈 도금

너트

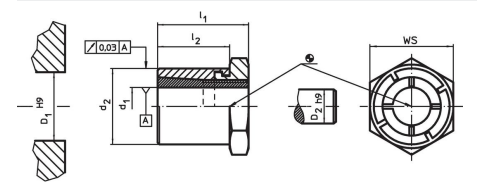
• 스틸, 니켈 도금

더 많은 정보

참조

장착 지침, 장착 예제, 기술자료를 준수할 것.

그림



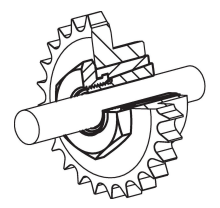
주문 정보

	치	수		ws	너트의 조	유동 토크	전달 가능한	샤프트의	허브의 표	허브 보어	샤프트 직경	I	제품 번호.
d₁	d ₂	I ₁	l ₂		임 토크	М	축 방향 하중	표면 압력	면 압력	D ₁	D ₂	_	
	-		-		T _A	최대	Fa	p _w	p _N	H9	h9		
					최대		최대	최대	최대				
	[mm]		[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm²]	[N/mm²]	[mm]	[mm]	[g]		
22	42	41	30	46	250	349	31,8	197	110	42	22	344	25050.0022

액세서리

	ws	Ĭ.	제품 번호.
	[mm]	[9]	
스페샬 포크 렌치			
5	46	610	25050.0846

적용 예



규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록.

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음 https://www.P65Warnings.ca.gov/

분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.

