

## 테이퍼 샤프트 허브 (파워록) · 잠금 너트 있는형, 스텐레스 스틸 EH 25050.



### 제품 설명

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

### 재질

**외부 부품**  
• 스텐레스 스틸, 니켈 도금

**내부 부품**  
• 스텐레스 스틸, 니켈 도금

**너트**  
• 스텐레스 스틸, 니켈 도금, 경화처리됨

### 조립

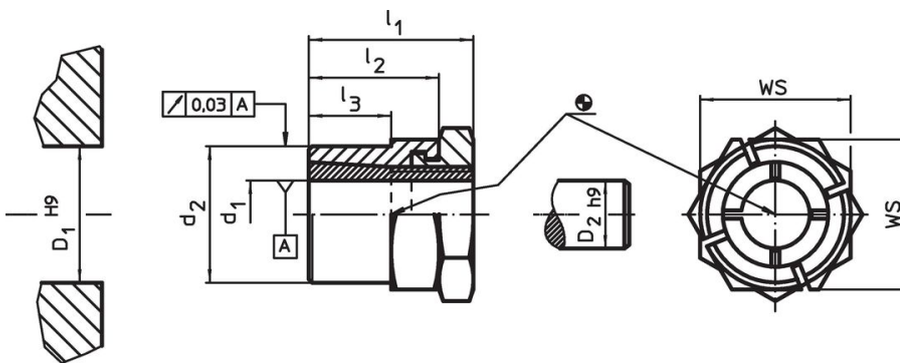
잠금 너트는 외부제품에 파워 록의 밀착 및 잠금을 수월하게 한다. 고정 시킬 때 두께가 작은 (두께 최대  $l_2 - l_3$ ) 스페너를 사용한다.

### 더 많은 정보

### 참조

장착 지침, 장착 예제, 기술자료를 준수할 것.

### 그림



### 주문 정보

치수					WS [mm]	너트의 조 임 토크 $T_A$ 최대 [Nm]	유동 토크 M 최대 [Nm]	전달 가능한 축 방향 하중 $F_a$ 최대 [kN]	샤프트의 표면 압력 $p_w$ 최대 [N/mm <sup>2</sup> ]	허브의 표 면 압력 $p_n$ 최대 [N/mm <sup>2</sup> ]	허브 보어 $D_1$ H9 [mm]	샤프트 직경 $D_2$ h9 [mm]	[g]	제품 번호.
$d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$										
6	12	19	15	9	14	7	8,5	2,8	154	119	12	6	14	25050.0306
8	14	22	17	11	16	12	16,4	4,1	125	121	14	8	20	25050.0308
10	18	24	19	12	22	24	34,0	6,8	155	127	18	10	45	25050.0310
12	20	24	19	12	22	31	45,7	7,6	144	128	20	12	43	25050.0312
16	24	28	22	15	27	46	74,2	9,3	109	107	24	16	68	25050.0316
20	30	36	27	17	36	113	173,6	17,4	141	145	30	20	161	25050.0320
25	38	41	30	20	46	175	277,9	22,3	121	122	38	25	305	25050.0325
30	42	44	33	23	50	249	423,5	28,3	113	123	42	30	341	25050.0330

### 액세서리

	WS [mm]	[g]	제품 번호.
스페셜 포크 렌치			
	14	45	25050.0814
	16	72	25050.0816
	22	195	25050.0822
	27	195	25050.0827
	36	428	25050.0836
	46	610	25050.0846
	50	870	25050.0850

## 규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.