Expander® 씰링 플러그 · 당김 축이 있는 형

22880.0420



제품 설명

Expander[®] 씰링 플러그는 유체가 흐르는 오일 홀을 안전하고, 빠르고 경제적으로 막아주는데 쓰인다. 예를 들어, 지그 픽스쳐의 구성시 유압 드릴 홀을 막아주는데 쓰인다. 긴 축이 있는 씰링 플러그를 사용할 때, 사용하기 쉬운 조립 장치를 사용하여 조립할 수 있다.

몸체와 핀은 미리 조립되어 있으며 자동 공정에 적합하다. 주의:

고. 당기 축이 있는 Expander[®]씰링 플러그를 별도의 홈에 적용하는 경우, 설치 면에 작동 압력을 50% 줄여야 한다!

이 제품 정보 페이지의 기술자료 참조 요망.

재질

몸체

• 표면 경화처리 스틸, 가열 냉각처리

피

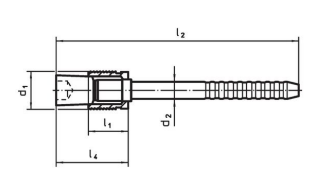
-- 스틸

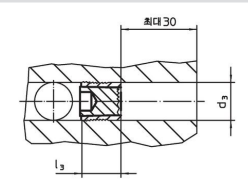
더 많은 정보

추가 제품

- 중간 부쉬, 당김 축이 있는 Expander®씰링 플 러그 용
- 조립 툴, 당김 축이 있는 Expander® 씰링 플 러그

그림

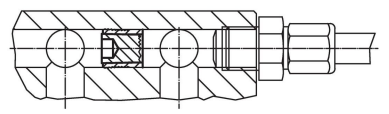




주문 정보

	I	제품 번호.						
d ₁	d ₂	d ₃ +0,12 0	I ₁	l ₂	I₃ 최대	I 4 최대	_	
	[g]							
10	4,75	10	10,5	75	12,5	19	15	22880.0420

적용 예



Expander® 씰링 플러그의 상용압력과 압입압력												
기본 재질	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AlSi7Mg 3.2371					
	p [bar]											
d ₁	500	500	500	500	500	450	450					
4-10 mm	pTest [bar]											
	1600	1600	1600	1600	1600	1400	1400					

규정 준수

RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록

식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다 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.

