

Expander® 실패 플러그 · 축이 있는 형 EH 22880.



제품 설명

Expander® 실패 플러그는 액체사용 시 홀을 안전하고 빠르게 그리고 경제적으로 실패하는 데 사용한다. 즉, 지그 픽스처에서 드릴링 홀 작업 시 사용. 긴 축이 있는 실패 플러그를 사용할 때, 사용하기 쉬운 조립 장치를 사용하여 조립할 수 있다.
몸체와 핀은 미리 조립되어 자동공정에 적합.
제품 정보 페이지에 있는 기술자료 참조.

재질

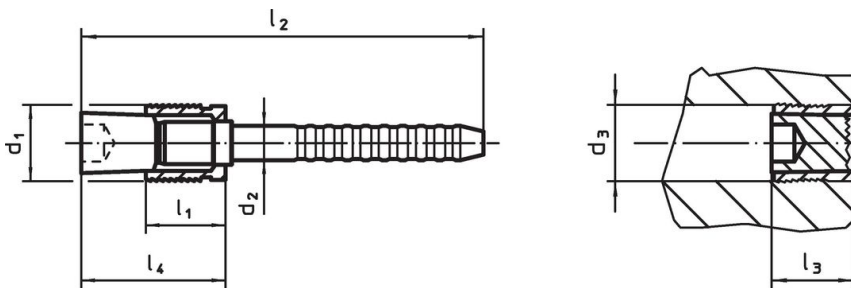
- 몸체
- 표면 경화처리 스틸, 가열 냉각처리
- 핀
- 스틸

더 많은 정보


추가 제품

- 조립 툴, 당김 축이 있는 Expander® 실패 플러그

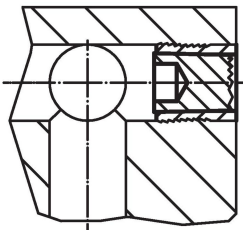
그림



주문 정보

d ₁	d ₂	d ₃ +0,12 0	치수 l ₁	l ₂	l ₃ 최대	l ₄ 최대	 [g]	제품 번호.
			[mm]					
4	2,50	4	4,5	39	6,5	9	1,7	22880.0304
5	3,00	5	5,5	41	7,5	10	2,5	22880.0305
6	3,40	6	6,5	38	8,5	12	3,5	22880.0306
7	4,10	7	7,5	38	9,5	14	5,1	22880.0307
8	4,20	8	8,5	40	10,5	15	6,4	22880.0408
9	4,50	9	9,5	43	11,0	17	8,1	22880.0409
10	4,75	10	10,5	45	12,5	19	10,0	22880.0410

적용 예



Expander® 씰링 플러그의 상용압력과 압입압력, 타입							
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
d ₁ 4-10 mm	p [bar]						
	500	500	500	500	500	450	450
	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.