



Image may differ from product. See technical specification for details.



TMBS 50E

Strong back puller with Mechanical spindle

SKF TMBS 50E 스트롱 백 풀러는 공간이 너무 좁아서 기존 조 풀러의 사용이 제한적이거나, 도달 거리가 길어야 하는 응용 분야에서 베어링의 탈착을 도와 줍니다. 풀러는 기계적으로 작동되며 작은 샤프트 직경에 특히 적합합니다. 특수 분리기 설계가 적용되어 베어링과 샤프트 슬더 사이에 쉽게 삽입될 수 있습니다.

- 베어링과 샤프트의 슬더 사이에 쉽게 분리기 배치, 스프링이 장착된 스피들의 중심점으로 풀러 센터링이 용이하고 샤프트 손상 위험 최소화, 기계식 스피들에 의해 분리력이 발생, 베어링 내륜 뒤의 단단한 그림으로 베어링을 탈착하는 데 필요한 힘 감소

개요

치수

스핀들 전체 길이	138 mm
케이스 치수(l x h x w)	295 × 190 × 50 mm

속성

공작물 외부 직경 범위, 분리기 사용	10 to 85 mm
권장 보관 온도	undefined - 50 °C
권장 용도	산업, 건설 및 농업 응용 분야에서 축에서 베어링, 기어, 풀리 및 기타 산업용 링 모양 구성 요소를 분리하는 데 사용됩니다(구성 요소 뒤에 공간이 제한되어 기존 조 풀러가 맞지 않을 경우).
내용	1 x 분리기 세트, 1 x 빔, 1 x 기계식 스팀들, 2 x 메인 로드, IFU QR 코드 카드, 케이스
당김 힘(최대)	30 kN
도달 범위, 분리기 사용(최대)	110 mm
베어링 유형(들)에 적합	전체
분리기 높이	16 mm
블라인드 배열(축이 있는 하우징)의 공작물 탈착에 적합	아니오
상대 습도	max 75%
스핀들 노즈 피스	아니오
스핀들 토크(최대)	70 N-m
스핀들 헤드, 육각형 크기	19 mm
슬리브에 베어링을 탈착하는 데 적합(어댑터 또는 인출 슬리브)	예
원추형 시트(직선 축)에 공작물을 탈착하는 데 적합	예
재료	금 엔지니어링 강철, 경화 및 강화 처리됨
축 직경 범위, 분리기 사용	7 to 50 mm
컬러	검은색
코팅	흑색 인산 처리됨
탈착력 생성	스핀들
테이퍼형 시트(원추형 축)에 베어링을 탈착하는 데 적합	예
특수 기능	베어링의 내부 링을 결합할 수 있는 가능성을 제공하여 구름 요소를 통해 인발력이 전달되지 않도록 합니다.
하우징에 공작물을 탈착하는 데 적합	아니오

물류

제품 순 중량	1.83 kg
eClass 코드	23-05-19-01
UNSPSC 코드	27111712

호환 제품

액세서리

Extremely high viscosity bearing grease with solid lubricants	LGEV 2/0.035
Puller protection blanket	TMMX 210

예비 부품

Spare main rods with washers and nuts, for Strong back puller	TMBS 50E-1K
Spare spindle for Strong back puller	TMBS 50E-2

이용약관