흘더 • 스프링 플런저 용

EH 22045.



제품 설명

홀더는 측면 스프링 플런저를 장착하는 데 사용 볼 엔드 스러스트 나사, 스러스트 나사, 그럽 나사 또는 이와 유사한 것도 나사산에 나사로 고정 가능 장착 나사산은 홀더의 장착 방향에 대해 90°로 배치 슬롯 구멍은 설치 중에 홀더의 정확한 위치를 허용

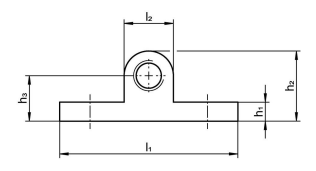
재질

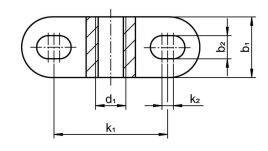
• 스테인리스 스틸 1.4408, 정밀 주조, 무광 블 라스트 처리

조립

홀더를 장착하기 위한 슬롯 구멍 제공 이를 통해 세로 방향으로 정확하게 위치 지정 가능. 예를 들어 스프링 플런저의 장착 나사산은 연속적인데, 조정 후 잠금 너트를 사용하여 고정 가능

그림





주문 정보

d ₁	b ₁	b ₂	h ₁	치수 h ₂	h ₃	k ₁	k ₂	I ₁		스크류용	Ĭ	제품 번호.
		-	[mm]							[mm]	[g]	
양면												
M 4	8	3	2,5	9,5	6	16	1,5	25	7	М3	5	22045.0004
M 5	10	4	3,5	12,0	8	20	2,0	32	8	M4	9	22045.0005
М 6	12	5	4,0	15,0	10	24	2,5	38	10	M5	15	22045.0006
M 8	16	6	5,0	18,5	12	30	3,0	47	13	M6	35	22045.0008
M10	20	8	6,0	23,0	15	38	4,0	60	16	M8	58	22045.0010



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 6월 27일 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.

