

셀프-얼라이닝 패드 · 조절형, 자체 위치 복구

EH 22741.



제품 설명

셀프 얼라이닝 패드는 고정, 썬포트, 스러스트 패드로 사용하거나 클램핑 부품에 고정하여 사용. 셀프 얼라이닝 패드의 접촉면은 사용 후 처음 위치의 평행 위치로 재조정 된다. 이는 잘못된 각도로 가공물이 클램핑 되는 것을 방지한다.

재질

스프링 엘레먼트

- 열가소성수지(플라스틱) PUR

볼

- 볼 베어링 스틸, 경화처리, 밝은색
- 스테인레스 스틸 1.3541, 니켈도금

몸체

- 열처리 스틸, 열처리, 인산염 처리
- 스테인레스 스틸 1.4057, 열처리

너트

- 스틸, 흑색처리 (ISO 4035)
- 스테인리스 스틸

더 많은 정보

참조

회전되지 않는 볼.
표시된 로딩력은 스틸과 스테인레스 스틸에도 적용 가능.
스페셜 타입 별도 요청.

그림

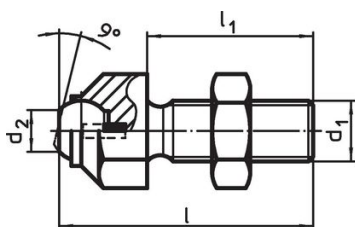


그림 1

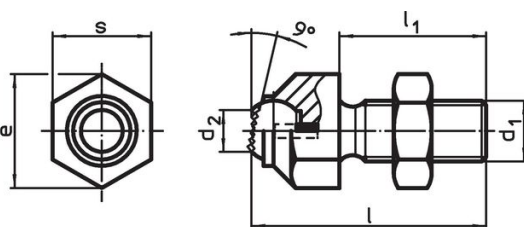



그림 2

주문 정보

d ₁	l	치수		d ₂	e	볼 직경	정적 하중에 대한 부하 용량 최대 [kN]	조임 토크 최대 [Nm]	[g]	제품 번호.
		l ₁	[mm]							
평평한 볼, 평면 - 그림 1, 열처리 스틸										
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0013	
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0016	
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0017	
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0024	
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	273	22741.0030	
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0036	
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	885	22741.0046	
평평한 볼, 평면 - 그림 1, 스테인리스 스틸										
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0113	
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0116	
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0117	
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0124	
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	273	22741.0130	
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0136	
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	885	22741.0146	
평평한 볼, 넓링 면 - 그림 2, 열처리 스틸										
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0313	
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0316	
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0317	

d ₁	l	치수		e	볼 직경	정적 하중에 대한 부하 용량 최대 [kN]	조임 토크 최대 [Nm]	 [g]	제품 번호
		l ₁	d ₂						
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0324
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	278	22741.0330
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0336
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	915	22741.0346

규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC 재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록.

식수 안전 및 독성 물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수 안전 및 독성 물질 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.