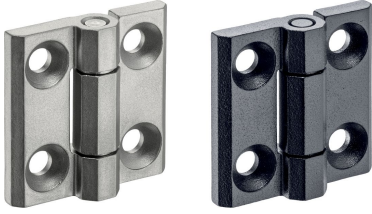


경첩 · 스테인레스 스틸  
EH 25162.



제품 설명

스테인리스 스틸로 제작된 이 경첩은 컴팩트한 디자인이 특징입니다. 경첩 핀은 꼭 맞게 눌러져 있으므로 강한 진동이나 충격이 가해지는 경우에도 사용하기에 적합합니다. 경첩 구성 요소와 윤활의 적절한 마찰 조합은 마모를 최소한으로 줄입니다. 센터링 단계가 있는 버전은 높은 하중에서 측면 미끄러짐을 방지하여 허용할 수 없는 측면 힘으로부터 고정 나사를 보호합니다.

재질

몸체

- 스테인리스 스틸 1.4405, 무광택 처리
- 스테인리스 스틸 1.4405, 플라스틱 코팅, RAL 9005 유사 검정색, 무광 구조

축

- 스테인리스 스틸

그림

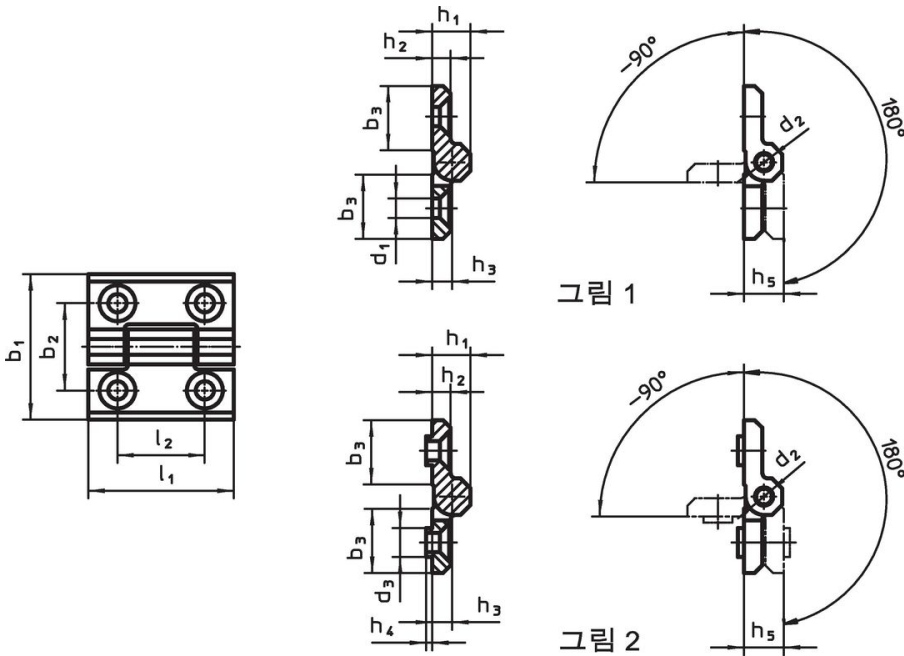



그림 1

그림 2

주문 정보

b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	치수 d <sub>3</sub> [mm]		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>	🔩 [g]	제품 번호
센터링 단계 없음 – 그림 1, 블라스트 표면처리															
50	50	30	21,0	6,3	6	9,5		12,5	6	6,5	2	13	30	109	25162.0035
60	60	36	25,5	8,3	8	12,5		16,0	8	8,5	3	17	36	210	25162.0045
80	80	50	36,0	10,3	10	14,5		20,0	10	10,5	4	21	50	470	25162.0075
센터링 단계 없음 – 그림 1, 검정색															
50	50	30	21,0	6,3	6	9,5		12,5	6	6,5	2	13	30	109	25162.0135
60	60	36	25,5	8,3	8	12,5		16,0	8	8,5	3	17	36	210	25162.0145
80	80	50	36,0	10,3	10	14,5		20,0	10	10,5	4	21	50	470	25162.0175
센터링 단계 포함 – 그림 2, 블라스트 표면처리															
50	50	30	21,0	6,3	6	9,5		12,5	6	6,5	2	13	30	110	25162.0040
60	60	36	25,5	8,3	8	12,5		16,0	8	8,5	3	17	36	218	25162.0050
80	80	50	36,0	10,3	10	14,5		20,0	10	10,5	4	21	50	481	25162.0080

b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	치수 d <sub>3</sub> [mm]		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>	 [g]	제품 번호
센터링 단계 포함 - 그림 2, 검정색															
50	50	30	21,0	6,3	6	9,5		12,5	6	6,5	2	13	30	110	25162.0140
60	60	36	25,5	8,3	8	12,5		16,0	8	8,5	3	17	36	218	25162.0150
80	80	50	36,0	10,3	10	14,5		20,0	10	10,5	4	21	50	481	25162.0180

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.

식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 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.