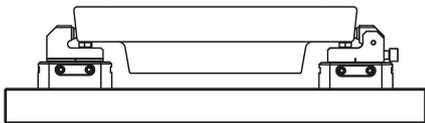
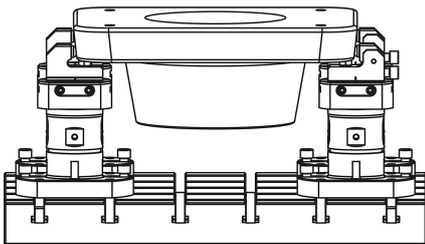
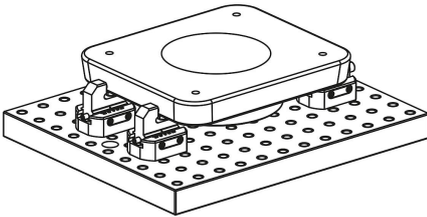


플다운 클램핑 시스템용 펜듈럼 인서트가 있는 고정 스톱

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

사전 가공 직접 클램핑 및 블랭크 가공을 위한 펜듈럼 인서트가 있는 고정 스톱.

재질:

스틸.

표면 마무리:

기본 몸체 검정 산화 처리

정보:

펜듈럼 인서트가 있는 고정 스톱은 펜듈럼 인서트 K2197이 있는 클램핑 유닛의 대응 유닛으로 사용됩니다. 매우 안정적인 구조와 컴팩트한 디자인 덕분에 고정 스톱은 5축 모듈식 클램핑 시스템을 사용한 사전 가공 직접 클램핑(OP10)은 물론 모든 패널 및 기타 공작물의 블랭크 클램핑에 적합합니다.

클램핑 포인트는 통합된 토글 로케이터 덕분에 워크피스 기하학에 맞게 조정됩니다. 따라서 각진 워크피스 기하학도 빠르고 안전하게 클램핑할 수 있습니다.

다양한 펜듈럼 지지대 설계로 광범위한 사용 범위를 지원합니다.

두 가지 시스템 크기와 지속적으로 조절 가능한 클램핑 시스템으로 모든 공작물 크기를 클램핑할 수 있습니다.

공작물의 클램핑 높이는 다양한 포지셔닝 피트와 정밀 조정을 사용하여 유연하게 조정할 수 있습니다.

그리드 판용 폼(그리드 치수 40/50) 및 UNILOCK 제로점 클램핑 시스템용 인터페이스가 표준으로 통합되어 있습니다.

장점:

- 경사진 공작물의 클램핑.
- 수평 조정.
- 다양한 공작물 지지 높이 가능.
- 클램핑 높이용 통합 정밀 조정.

공급 내역:

펜듈럼 인서트가 있는 고정 스톱 1개.
포지셔닝 피트 K0298.2081 1개.

액세서리:

- 포지셔닝 피트 K0298.
- 플다운 클램핑 시스템용 어댑터 플레이트 K2199.
- 적응 링 K2200.

도면 설명:

1) 주의: 변형 위험!
이 영역에는 고정 클로를 장착할 수 없습니다!

타입 A: 토글 로케이터, 유광 처리

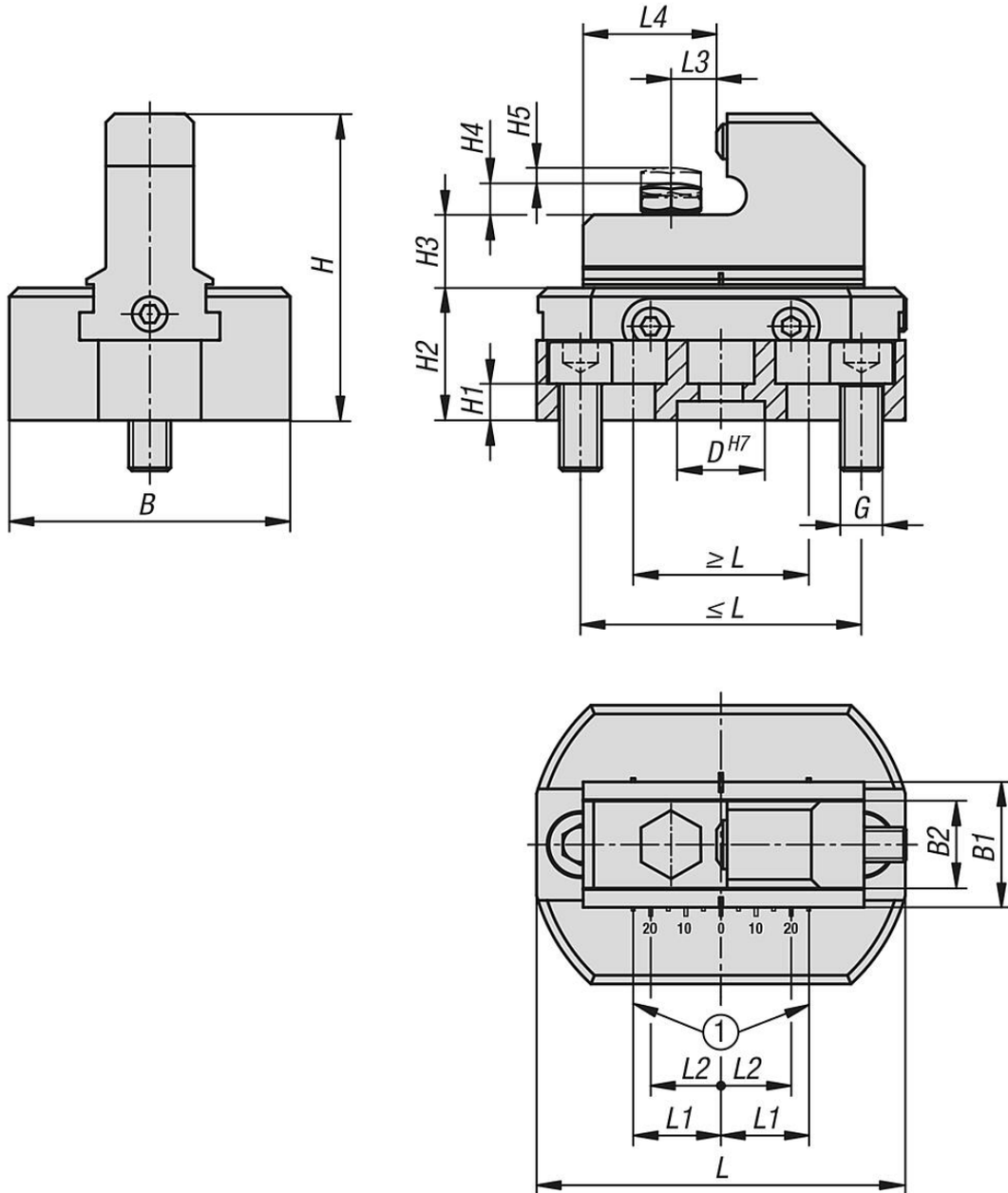
타입 B: 토글 로케이터, POM 인서트 포함

플다운 클램핑 시스템용 펜들럼 인서트가 있는 고정 스톱

품목 설명/제품 이미지

타입 C: 토글 로케이터, 세레이션 포함
 타입 D: 토글 로케이터, 카바이드 인서트 포함

도면



품목 요약

플다운 클램핑 시스템용 펜들럼 인서트가 있는 고정 스톱

주문 번호	크기	타입	B	B1	B2	D	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L		L1	L2	L3	L4	F max. kN
															min.	max.					
K2198.121050802	시스템 크기 12	A	80	36	25	25	M12	91	10,5	38	21	8	5	105	50	80	25	22,5	13	38	20
K2198.121050803	시스템 크기 12	B	80	36	25	25	M12	91	10,5	38	21	8	5	105	50	80	25	22,5	13	38	20

플다운 클램핑 시스템용 펜들럼 인서트가 있는 고정 스톱

품목 요약

주문 번호	크기	타입	B	B1	B2	D	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L		L1	L2	L3	L4	F max. kN
															min.	max.					
K2198.121050804	시스템 크기 12	C	80	36	25	25	M12	91	10,5	38	21	8	5	105	50	80	25	22,5	13	38	20
K2198.121050805	시스템 크기 12	D	80	36	25	25	M12	91	10,5	38	21	8	5	105	50	80	25	22,5	13	38	20
K2198.161301002	시스템 크기 16	A	100	45	30	25	M16	116	13,5	50	25	8	7	130	80	100	33	27,5	18,75	53,75	30
K2198.161301003	시스템 크기 16	B	100	45	30	25	M16	116	13,5	50	25	8	7	130	80	100	33	27,5	18,75	53,75	30
K2198.161301004	시스템 크기 16	C	100	45	30	25	M16	116	13,5	50	25	8	7	130	80	100	33	27,5	18,75	53,75	30
K2198.161301005	시스템 크기 16	D	100	45	30	25	M16	116	13,5	50	25	8	7	130	80	100	33	27,5	18,75	53,75	30