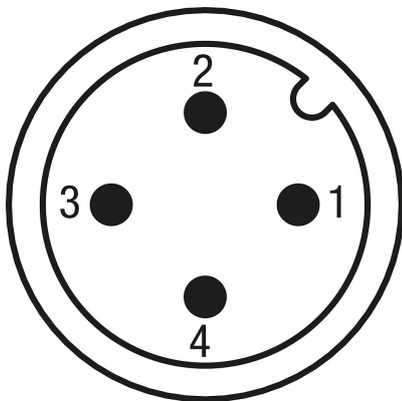


토글 클램프, 스테인리스 스틸, 수평형, 안전장치 및 파워 센서 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

토글 클램프, 스테인리스 스틸
그립 유닛, 폴리아미드
잠금 해제 레버, TPE.
파워 센서, 스테인리스 스틸
전자 장치 하우징, 스테인리스 스틸

스페이서 슬리브, 스테인리스 스틸
나사 핀, 스테인리스 스틸
보호 캡, 열가소성

표면 마무리:

스테인리스 스틸 부품, 자연적 마무리
보호 캡, 검정색

정보:

K1464 클램핑 피스 1세트 포함

기술 데이터:

파워 센서:
공칭력 F_{nom} : 클램핑력 F4
교정 범위: 0 - 클램핑력 F4
전체 시스템 정확도: 5% F_{nom}
한계력 FL: 120% F_{nom}
파괴력 FB: >200% F_{nom}
공칭 온도 범위 $B_{T,nom}$: -20 ~ +60 °C
부스터 전자 제품:
작동 전압: 10~30V DC
출력 신호(정격 출력) C_{nom} : 4 ~ 20mA 3 전도체
허용 부하: $<(U_b - 10V)/0,024A$
전기 접속: M12x1
접속 배정:
1: UB+
2: -
3: 0V / S-
4: S+
보호 등급: IP66

이용:

토글 클램프는 공작물을 고정하고 클램핑하기 위해 사용됩니다. 이는 조립 장치 및 고정 장치로 사용됩니다.
파워 센서가 있는 토글 클램프로 클램핑력을 측정 및 설정할 수 있습니다. 공작물을 이와 같이 정의하고 반복 가능한 클램핑을 할 수 있습니다.

클램핑 피스는 클램핑력을 설정하는 데 사용됩니다. 서로 다른 두께의 공작물에 맞는 다양한 높이의 클램핑 피스를 사용할 수 있습니다.

액세서리:

K1464

도면 설명:

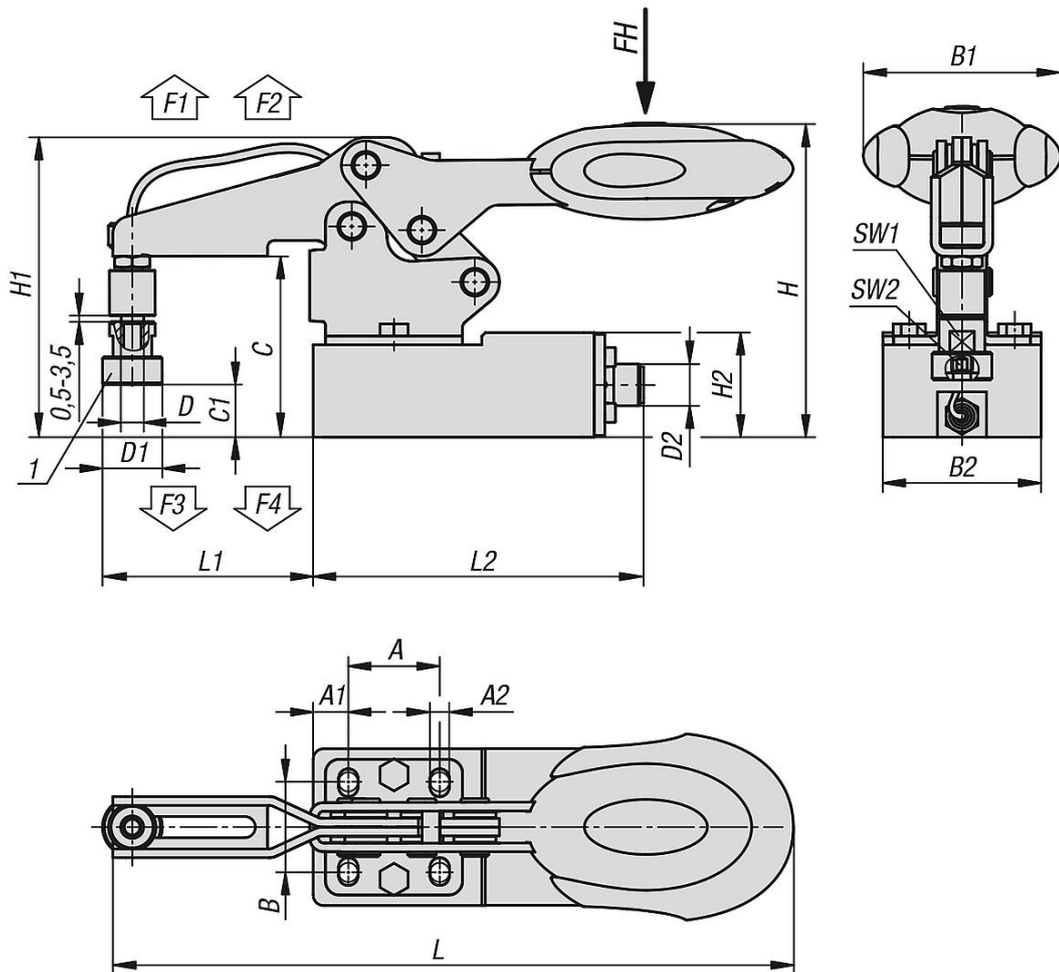
1) 클램핑 피스 K1464

토글 클램프, 스테인리스 스틸, 수평형, 안전장치 및 파워 센서 있음

품목 설명/제품 이미지



도면



토글 클램프, 스테인리스 스틸, 수평형, 안전장치 및 파워 센서 있음

품목 요약

토글 클램프, 스테인리스 스틸, 수평형, 안전장치 및 파워 센서 있음

주문 번호	구성품 색상	홀딩암의 개구 각도	그립의 개구 각도	손 힘		홀딩력		클램핑력		출력 신호
				FH N	F1 N	F2 N	F3 N	F4 N		
K1463.10610011	검회색 RAL 7021	86°	67°	160	1350	1900	720	1200	4-20mA	
K1463.10810011	검회색 RAL 7021	86°	67°	200	2000	2800	830	1400	4-20mA	
K1463.10610311	신호등 빨강 RAL 3020	86°	67°	160	1350	1900	720	1200	4-20mA	
K1463.10810311	신호등 빨강 RAL 3020	86°	67°	200	2000	2800	830	1400	4-20mA	

주문 번호	구성품 색상	A A1 A2 B B1 B2 C								D D1 D2			H H1 H2		L L1 L2		SW1 SW2				
		26	10	5,5	26	53,4	45	51,9	maks.	16,4	M6	17	M12x1	90,2	86,1	30	193,6	60	94	11	3
K1463.10610011	검회색 RAL 7021	26	10	5,5	26	53,4	45	51,9	maks.	16,4	M6	17	M12x1	90,2	86,1	30	193,6	60	94	11	3
K1463.10810011	검회색 RAL 7021	26	10	6,2	26	51,1	45	58,7	maks.	18,4	M8	17	M12x1	100,4	96,6	30	230,4	73,5	94	11	4
K1463.10610311	신호등 빨강 RAL 3020	26	10	5,5	26	53,4	45	51,9	maks.	16,4	M6	17	M12x1	90,2	86,1	30	193,6	60	94	11	3
K1463.10810311	신호등 빨강 RAL 3020	26	10	6,2	26	51,1	45	58,7	maks.	18,4	M8	17	M12x1	100,4	96,6	30	230,4	73,5	94	11	4