

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

플라스틱 하우징. 스틸 홀 샤프트. 플라스틱 보기 창.

표면 마무리:

유리-섬유 하우징. 검정 산화 마무리된 홀 샤프트.

정보:

포지션 인디케이터가 통합된 조절 노브를 사용하면 길이, 유량, 속도 등의 설정된 측정값을 한 눈에 바로 읽을 수 있습니다. 또한 스핀들 회전 (해당 스핀들 피치) 당 표시값을 선택할 수 있습니다. 이송 기어를 통해 다양한 표시값이 구현됩니다. 토크 서포트는 진동이 심한 경우에도 모든 조립 위치에서 조절 노브를 사용할 수 있도록 합니다.

** 첫 번째 별 모양으로 토크 서포트를, 두 번째 별 모양으로 카운트 방향을 지정. (샘플 주문은 "토크 서포트, 카운트 방향" 참조).

기술 데이터:

- 4개의 10포지션 다이얼 + 미세 눈금으로 구성된 카운터
- 숫자 높이 약 6 mm
- 할로우 샤프트 Ø 14 H7 mm
- 최대 80 °C까지 내열성 제공
- 내유성/내용제성

요청 시:

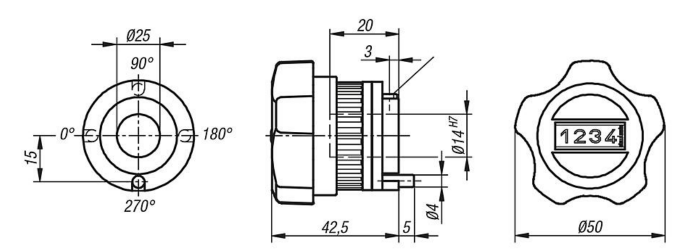
다른 피치.

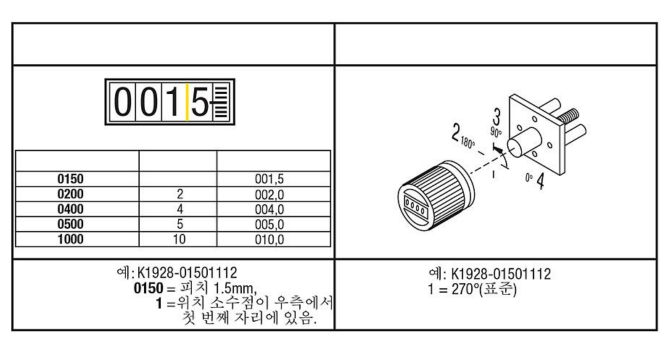
액세서리:

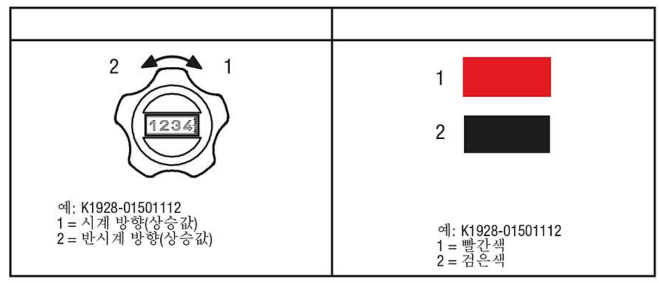
– K0412 리덕싱 슬리브



도면











품목 요약

포지션 인디케이터가 있는 조절 노브, 디지털 디스플레이

주문 번호	색상	피치	회전후 표시	위치 소수점	카운트 방향	토크 지탱
K1928.01501111	빨강	1,5	001,5	1	1	1
K1928.01501121	빨강	1,5	001,5	1	2	1
K1928.01501211	빨강	1,5	001,5	1	1	2
K1928.01501221	빨강	1,5	001,5	1	2	2
K1928.01501311	빨강	1,5	001,5	1	1	3
K1928.01501321	빨강	1,5	001,5	1	2	3
K1928.01501411	빨강	1,5	001,5	1	1	4
K1928.01501421	빨강	1,5	001,5	1	2	4
K1928.02001111	빨강	2	002,0	1	1	1
K1928.02001121	빨강	2	002,0	1	2	1
K1928.02001211	빨강	2	002,0	1	1	2
K1928.02001221	빨강	2	002,0	1	2	2
K1928.02001311	빨강	2	002,0	1	1	3
K1928.02001321	빨강	2	002,0	1	2	3
K1928.02001411	빨강	2	002,0	1	1	4
K1928.02001421	빨강	2	002,0	1	2	4
K1928.04001111	빨강	4	004,0	1	1	1
K1928.04001121	빨강	4	004,0	1	2	1
K1928.04001211	빨강	4	004,0	1	1	2
K1928.04001221	빨강	4	004,0	1	2	2
K1928.04001311	빨강	4	004,0	1	1	3
K1928.04001321	빨강	4	004,0	1	2	3
K1928.04001411	빨강	4	004,0	1	1	4
K1928.04001421	빨강	4	004,0	1	2	4
K1928.05001111	빨강	5	005,0	1	1	1
K1928.05001121	빨강	5	005,0	1	2	1
K1928.05001121	빨강	5	005,0	1	<u>_</u> 1	2
K1928.05001211	빨강	5	005,0	1	2	2
K1928.05001311	빨강	5	005,0	1		3
K1928.05001311	빨강	5	005,0	<u>.</u> 1	2	3
K1928.05001321	 빨강	5	005,0	1	1	4
K1928.05001411 K1928.05001421	 빨강	5	005,0	1	2	4
K1928.10001111		10	010,0	1	1	1
K1928.10001111	 빨강	10	010,0	1	2	<u>'</u> 1
K1928.10001121	 빨강	10	010,0	1	1	2
K1928.10001211 K1928.10001221	 빨강	10	010,0	1	2	2
K1928.10001221	 빨강	10	010,0	1	1	3
K1928.10001311	 빨강	10	010,0	1	2	3
	ᆯᆼ 빨강	10	010,0	1	1	4
K1928.10001411	빨강	10	010,0	1	2	4
K1928.10001421	검정	1,5	010,0	1 1	1	1
K1928.01501112	검정 검정		001,5	1	2	1
K1928.01501122	검정 검정	1,5				2
K1928.01501212	 검정 검정	1,5	001,5	1	2	2
K1928.01501222		1,5	001,5	1	2	
K1928.01501312	검정 건정	1,5	001,5	1		3
K1928.01501322	검정	1,5	001,5	1	2	3
K1928.01501412	검정	1,5	001,5	1	1	4
K1928.01501422	검정	1,5	001,5	1	2	4
K1928.02001112	검정	2	002,0	1	1	1
K1928.02001122	검정	2	002,0	1	2	1
K1928.02001212	검정	2	002,0	1	1	2
K1928.02001222	검정	2	002,0	1	2	2
K1928.02001312	검정	2	002,0	1	1	3
K1928.02001322	검정	2	002,0	1	2	3
K1928.02001412	검정	2	002,0	1	1	4
K1928.02001422	검정	2	002,0	1	2	4
K1928.04001112	검정	4	004,0	1	1	1
K1928.04001122	검정	4	004,0	1	2	1
K1928.04001212	검정	4	004,0	1	1	2





품목 요약

주문 번호	색상	피치	회전후 표시	위치 소수점	카운트 방향	토크 지탱
K1928.04001222	검정	4	004,0	1	2	2
K1928.04001312	검정	4	004,0	1	1	3
K1928.04001322	검정	4	004,0	1	2	3
K1928.04001412	검정	4	004,0	1	1	4
K1928.04001422	검정	4	004,0	1	2	4
K1928.05001112	검정	5	005,0	1	1	1
K1928.05001122	검정	5	005,0	1	2	1
K1928.05001212	검정	5	005,0	1	1	2
K1928.05001222	검정	5	005,0	1	2	2
K1928.05001312	검정	5	005,0	1	1	3
K1928.05001322	검정	5	005,0	1	2	3
K1928.05001412	검정	5	005,0	1	1	4
K1928.05001422	검정	5	005,0	1	2	4
K1928.10001112	검정	10	010,0	1	1	1
K1928.10001122	검정	10	010,0	1	2	1
K1928.10001212	검정	10	010,0	1	1	2
K1928.10001222	검정	10	010,0	1	2	2
K1928.10001312	검정	10	010,0	1	1	3
K1928.10001322	검정	10	010,0	1	2	3
K1928.10001412	검정	10	010,0	1	1	4
K1928.10001422	검정	10	010,0	1	2	4