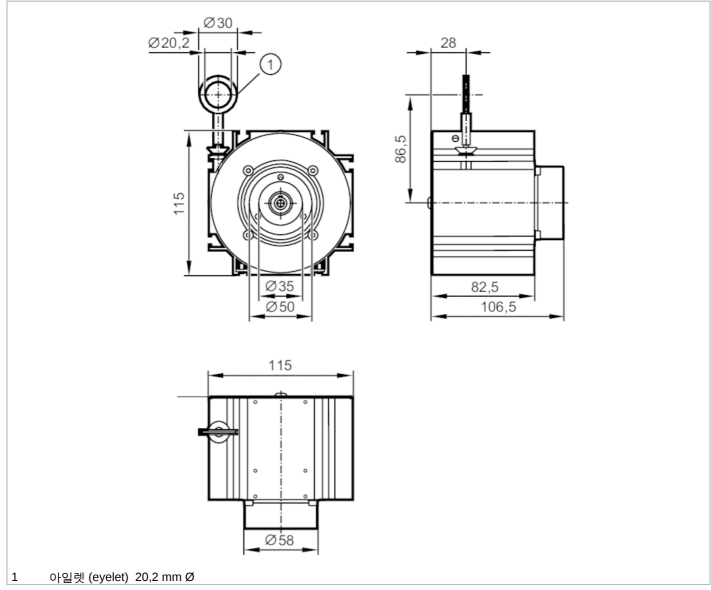
E61442

엔코더용 드로와이어 (draw-wire) 메커니즘

DRAW WIRE 5000





- 1-2 ((o) 000 y 2							
제품 특성							
축 디자인		솔리드 (Solid) 축					
축 직경	[mm]	6					
어플리케이션							
디자인		58 mm 싱크로 플랜지 그리고 6 mm 솔리드 축을 보유한 엔코더용					
정확성 / 편차							
정확성		± 0,02 % FSO					
반복성		± 0,002 % FSO					
작동 조건							
주변온도	[°C]	-2080					
저장온도	[°C]	-4080					
보관 습도	[%]	595; (비응축)					
테스트 / 인증서							
쇼크 내구성		IEC628-2-27 50 g / 10 ms					
진동 내구성		IEC68-2-6 20 g / 20200 Hz					

E61442

엔코더용 드로와이어 (draw-wire) 메커니즘

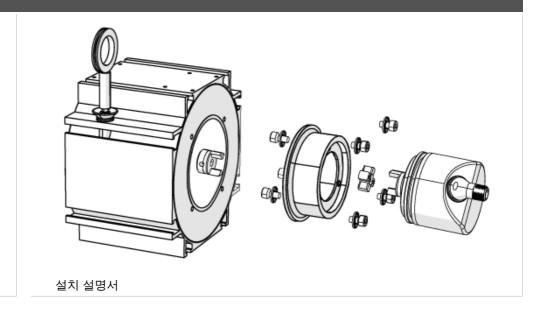
DRAW WIRE 5000



기계적 데이터						
무게	[g]	1842,9				
탑 플랜지 지름	[mm]	58				
재질		하우징: 알루미늄 알루마이트로 도금함; 전선: 스텐레스 폴리아미드 코팅됨				
축 디자인		솔리드 (Solid) 축				
축 직경	[mm]	6				
최대 측정 길이	[mm]	5000				
와이어 드럼 둘레	[mm]	315				
전선 지름	[mm]	1				
전선 연결		20,2; (아일렛 (eyelet))				
전선 특성		전선 변위 최대 속도	[m /s]	2		
		전선 최대 가속도	[g]	5		
		최대 확장력	[N]	16		
		최소 함몰력	[N]	4		
고정 플랜지		동시성을 가진 플랜지(이음고리)				
비고						

다이어그램 및 그래프

포장당



1 갯수