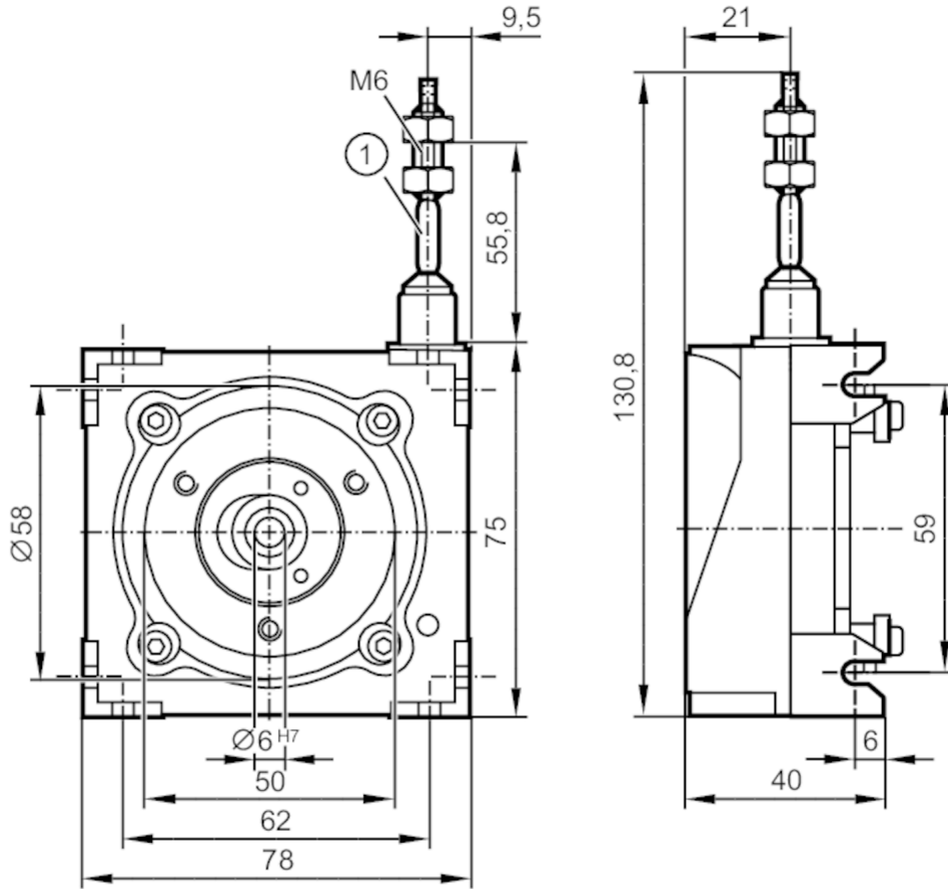


E61441



엔코더용 드로와이어 (draw-wire) 메커니즘

DRAW WIRE 3000



1 나사 세트

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	± 0,012 % FSO
반복성	± 0,005 % FSO

작동 조건

주변온도 [°C]	-40...80
저장온도 [°C]	-40...80
보관 습도 [%]	5...95; (비응축)

기계적 데이터

무게 [g]	598,5
탭 플랜지 지름 [mm]	58
재질	하우징: 다이캐스트 아연 / 플라스틱; 전선: 스텐레스 폴리아미드 코팅됨
축 디자인	솔리드 (Solid) 축
축 직경 [mm]	6

E61441



엔코더용 드로와이어 (draw-wire) 메커니즘

DRAW WIRE 3000

최대 측정 길이	[mm]	3000	
와이어 드럼 둘레	[mm]	200	
전선 지름	[mm]	0,87	
전선 연결		M6	
전선 특성	전선 변위 최대 속도	[m /s]	0,8
	전선 최대 가속도	[g]	1
	최대 확장력	[N]	3
	최소 함몰력	[N]	2,5
고정 플랜지		동시성을 가진 플랜지(이음고리)	

비고	
포장당	1 갯수

다이어그램 및 그래프

설치 설명서

