



# 데이터 시트

2FG7



## 1. 데이터 시트

## 1.1. 2FG7

일반 속성		최소	일반	최고	단위	
페이로드 포스 맞춤		-	-	7 15.5	[kg] [lb]	
페이로드 형식이		-	-	11 24.3	[kg] [lb]	
총 스트로크		-	38 1.49	-	[mm] [inch]	
그립 너비 범위*	외부	핑거는 안쪽으로	1 0.039	-	39 1.53	[mm] [inch]
		핑거는 바깥쪽으로	35 1.37	-	73 2.87	[mm] [inch]
	내부	핑거는 안쪽으로	11 0.43	-	49 1.92	[mm] [inch]
		핑거는 바깥쪽으로	45 1.77	-	83 3.26	[mm] [inch]
그리핑 반복도		-	+/- 0.1 +/- 0.004	-	[mm] [inch]	
그리핑 포스 **		20	-	140	[N]	
그리핑 포스 공차		-	-	+/-5	[N]	
그리핑 속도 ***		16	-	450	[mm/s]	
그리핑 시간(브레이크 활성 포함) ****		-	200	-	[ms]	
전력 손실 시 작업물 유지 여부가 있습니까?		예	예			
보관 온도		0 32	-	60 140	[°C] [°F]	
모터		통합, 전	통합, 전기 BLDC			
IP 분류		IP67	IP67			
클린룸 *****		ISO Clas	ISO Class 5			
ESD 안전 *****		10 <sup>5</sup>	-	10 <sup>9</sup>	[Ohm]	



일반 속성	최소	일반	최고	단위
기어 그리스: NSF H1 승인됨; 식품 접촉에 부수되는 애플리케이션용 FDA 규정 21 CFR 178.3570 만족				
크기[길이 x 너비 x 깊이]	144 x 90 x 71 5.67 x 3.54 x 2.79			[mm] [inch]
중량			[kg] [lb]	

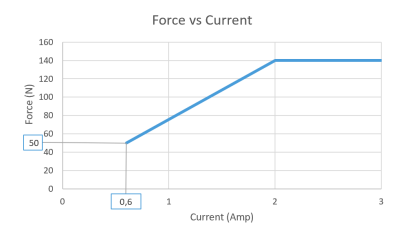
<sup>\*</sup>실리콘 핑거 끝은 각 방향으로 1mm를 추가합니다.

\*\*\*\*\*ESD 표시 벨로우즈가 장착된 경우. 다양한 벨로우즈를 구별하는 방법에 대한 자세한 내용을 보려면유지 관리섹션으로 이동하십시오.

작동 조건	최소	일반	최고	단위
전원	20	24	25	[V]
소비 전류	-	-	2000 *	[mA]
작동 온도	5 41	-	50 122	[°C] [°F]
상대 습도(비응축)	0	-	[Hours]	

\*현재 요구 사항에 자동으로 적응합니다. 자세한 내용은현재 요구 사항섹션을 참조하십시오. 보증: 파트너 계약에 명시된 공식 보증 조건에 따라 3년 또는 3,000,000주기 중 먼저 도래하는 기간에 적용됩니다.

#### 포스 대 전류 그래프



#### 포스 센서

해당 그리퍼에는 아래 그림과 같이 커넥터 면의 핑거에 포스 센서가 있습니다.

<sup>\*\*</sup>필요한 전류는 2000mA이며, 전류가 적으면 파지력이 약해집니다.포스 <mark>대 전류 그래프를참</mark> 조하십시오.

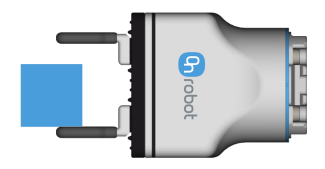
<sup>\*\*\*</sup>잡는 물체(양쪽 암)에서 상대적입니다.

<sup>\*\*\*\* 4</sup> mm 스트로크 및 80 N입니다. 기본값은 38 mm과 80N에서 300 ms입니다.





중력이 포스 측정에 영향을 미칠 수 있으므로 그리퍼의 핑거을 사용하여 작업물을 정렬하거나 작업물을 옆으로 집어 올릴 때 포스 센서의 존재를 고려하십시오. 후자의 경우 센서가 있는 핑거가 위쪽에 오도록 그리퍼의 방향을 지정합니다. 아래 그림과 같이 위쪽 핑거가 작업물에 닿기 전에 아래쪽 핑거가 작업물에 살짝 닿는지 확인하십시오.



#### 핑거

제공된 핑거는 2개의 다른 위치에 장착되며 서로 다른 그리핑 범위를 달성할 수 있습니다.



	안쪽	바깥쪽
외부 그립 범위[mm]	1-39	35-73
내부 그립 범위[mm]	11-49	45-83

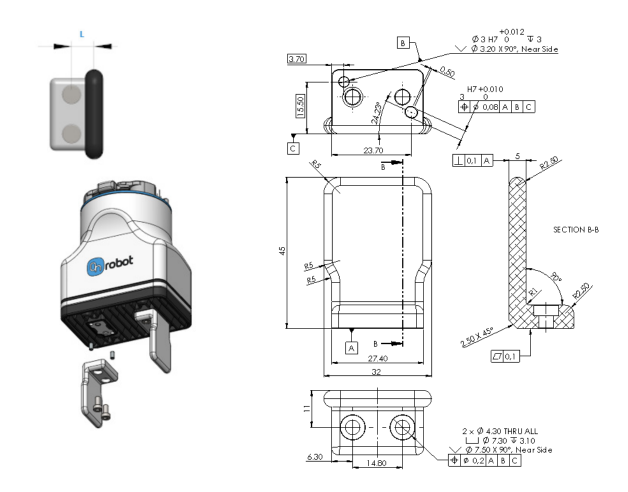
제공된 핑거 길이는 8.5mm입니다 (아래 도면의 L). 맞춤형 핑거가 필요한 경우 아래 표시된 치수(mm)[inch]에 따라 그리퍼에 맞게 제작할 수 있습니다. M4x8mm 나사와 2Nm 토크를 사용하여 핑거를 부착합니다.



#### 참고

맞춤형 핑거를 제작하는 경우 아래에 닿지 않도록 해야 합니다.



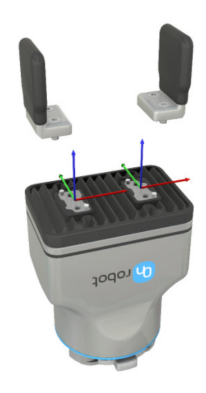


#### 최대 허용 토크

그리퍼 핑거 플랫폼에 적용되는 최대 허용 토크는 5Nm입니다. 아래 그림은 최대 허용 토크가 계산되는 좌표계를 보여줍니다.

5Nm은 핑거 플랫폼에서 36mm 떨어진 곳의 최대 파지력에 해당합니다.

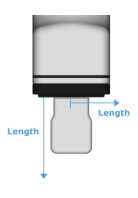




#### 포스 대 핑거 길이

아래의 그래프에서 맞춤형 핑거팁 사용 시 핑거의 길이가 증가함에 따라 감소되는 최대 달성 가능한 포스가 나타나 있습니다. 해당 그래프는 아래 그리퍼 이미지에서 보이는 모든 유형의 개별 길이에 유효합니다.

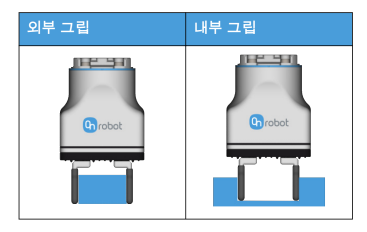




#### 그립 유형

본 설명서에서는 도구의 작업물 그립 방법을 나타내는 내부 및 외부 그립 용어를 사용하고 있습니다.





#### 다른 윤활유, 오일 및 접착제의 벨로우 호환성

아래 표에서 두 개 벨로우가 양호한 저항 특성을 갖는 윤활유가 무엇인지 권장 개요를 확인하십시오. CNC 기계의 예로 미네랄 오일이 종종 냉각액으로 사용되고, 표준 벨로우가 이에 적합합니다.

벨로우, 표준(NBR)	벨로우, ESD 및 클린 룸(실리콘)			
_i	리스			
실리콘 오일				
식물성 오일				
알코올	브레이크유			
다이에스터 윤활유	케톤			
에틸렌 글리콜액	산소			
석유계 유분	동물성 오일			
유압유	직사광선			
희석된 알칼리	압축변형			
지방족 탄화수소	오존			
미네랄 오일				
커먼 연료				
용제				
산				





#### 참고

위에 표에서 나타난 용제와 첨가물 목록은 모든 조합이 검사될 수 없는 비전면 입니다.

공급업체 사용, 정기적 변경 사항에 따라 냉각재 용액과 물을 섞으십시오.

#### 전류 요구사항

로봇 유형	최대 전류
ABB	2000 mA
FANUC CRX	2000 mA
Kassow	700 mA
UR	600 mA

#### 추가 장비

2FG7에는 소형 센서나 기타 경량 장치와 같은 주변 장비를 수용하도록 설계된 2개의 장착 구멍이 있습니다. 이 구멍은 최대 1Nm의 토크를 처리할 수 있습니다.

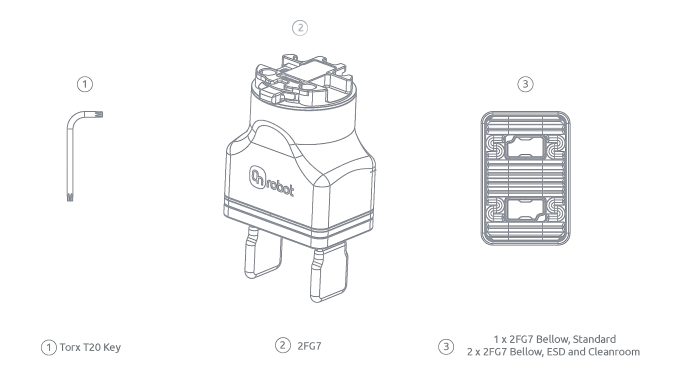


#### 참고

그리퍼가 배송될 때 나사산은 나사로 덮여 있습니다.

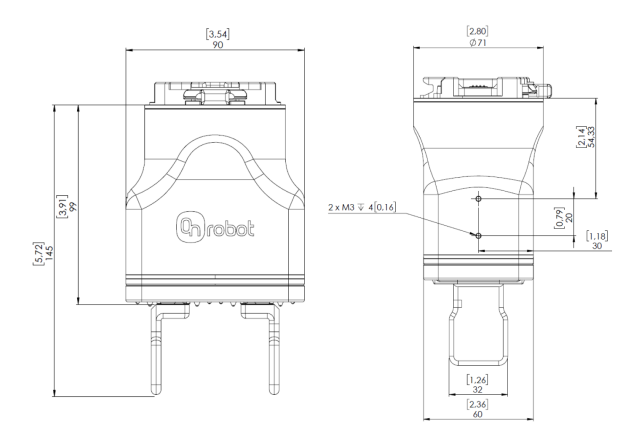


## 1.2. 2FG7 박스 내용물





### 1.3. 2FG7



모든 치수는 mm 및 [inches] 단위입니다.