



데이터 시트

QUICK CHANGER
DUAL QUICK CHANGER
QUICK CHANGER FOR I/O
QUICK CHANGER TOOL SIDE

V1.2

1 데이터 시트

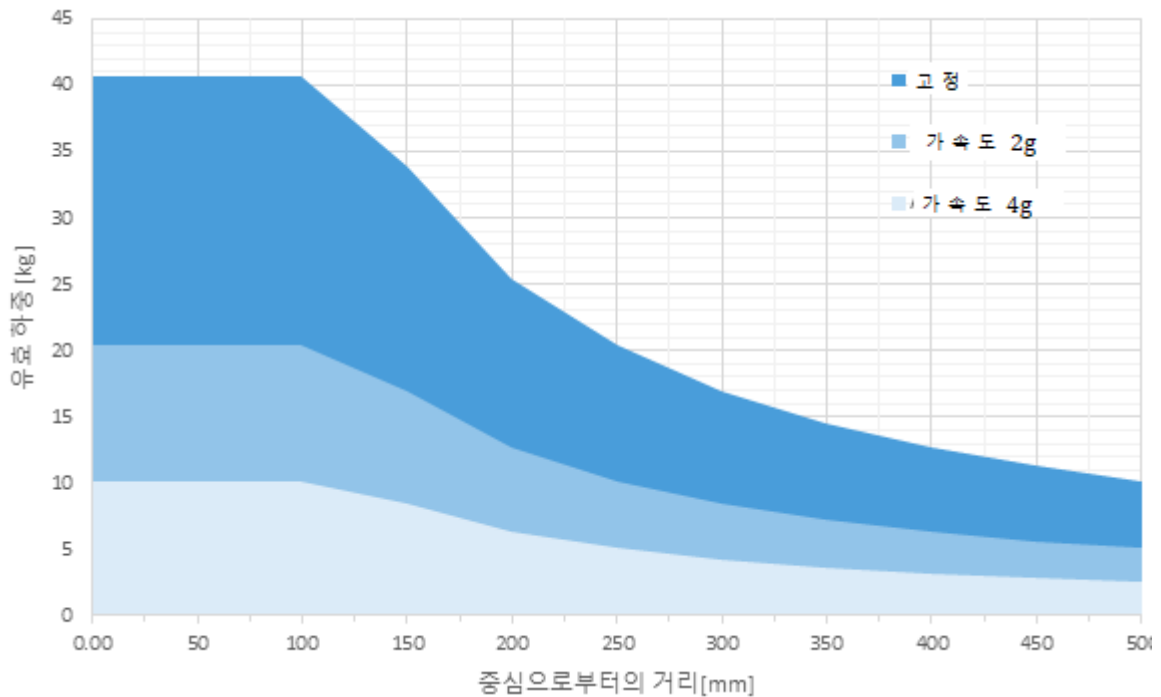
지정되지 않은 경우 해당 데이터는 다른 Quick Changer 의 종류/면의 조합을 나타냅니다.

기술 데이터	최소	일반	최대	단위
허용 포스*	-	-	400*	[N]
허용 토크*	-	-	50*	[Nm]
정격 유효 하중*	-	-	20* 44	[kg] [lbs]
반복 재현성	-	-	±0.02	[mm]
IP 등급	67			
작동 연한(도구 교환)	-	5.000	-	[cycles]
작동 연한(로봇 작동)	10	-	-	[M cycles]

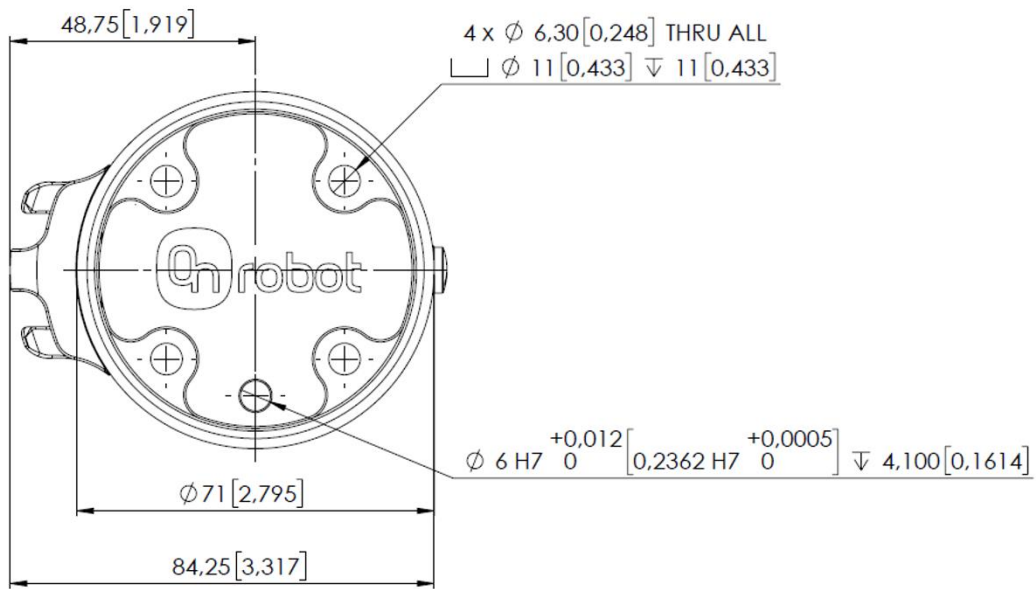
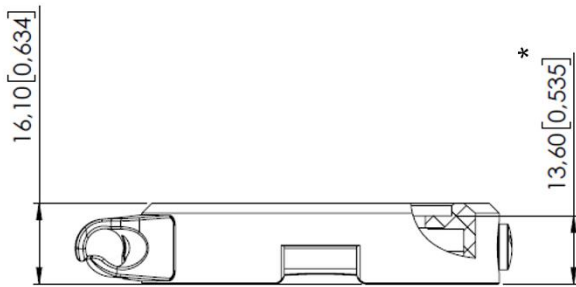
* 아래의 부하 용량 그래프를 참조하십시오.

	Quick Changer	I/O Quick Changer	Dual Quick Changer	Quick Changer - 도구 면	단위
무게	0.06 0.13	0.093 0.21	0.41 0.9	0.14 0.31	[kg] [lb]
규격	기계 규격 장을 참고하십시오.				

부하 용량



**Quick Changer -
로봇 면**



* 로봇 플랜지 인터페이스에서 OnRobot 도구까지의 거리

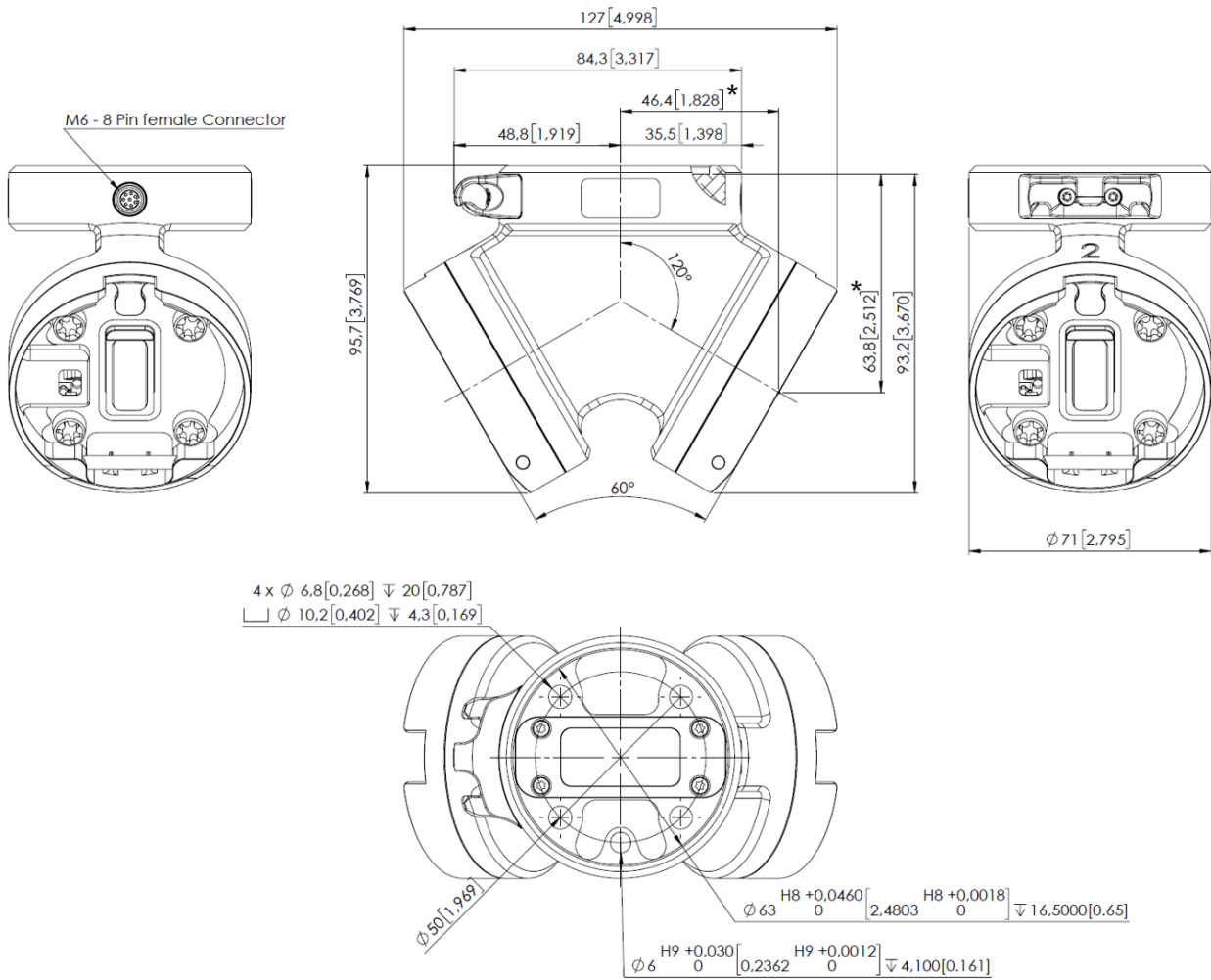
모든 치수는 mm 및 [inch] 단위입니다.



주의:

케이블 홀더(왼쪽 면)에는 긴 케이블(5m)만 필요합니다.

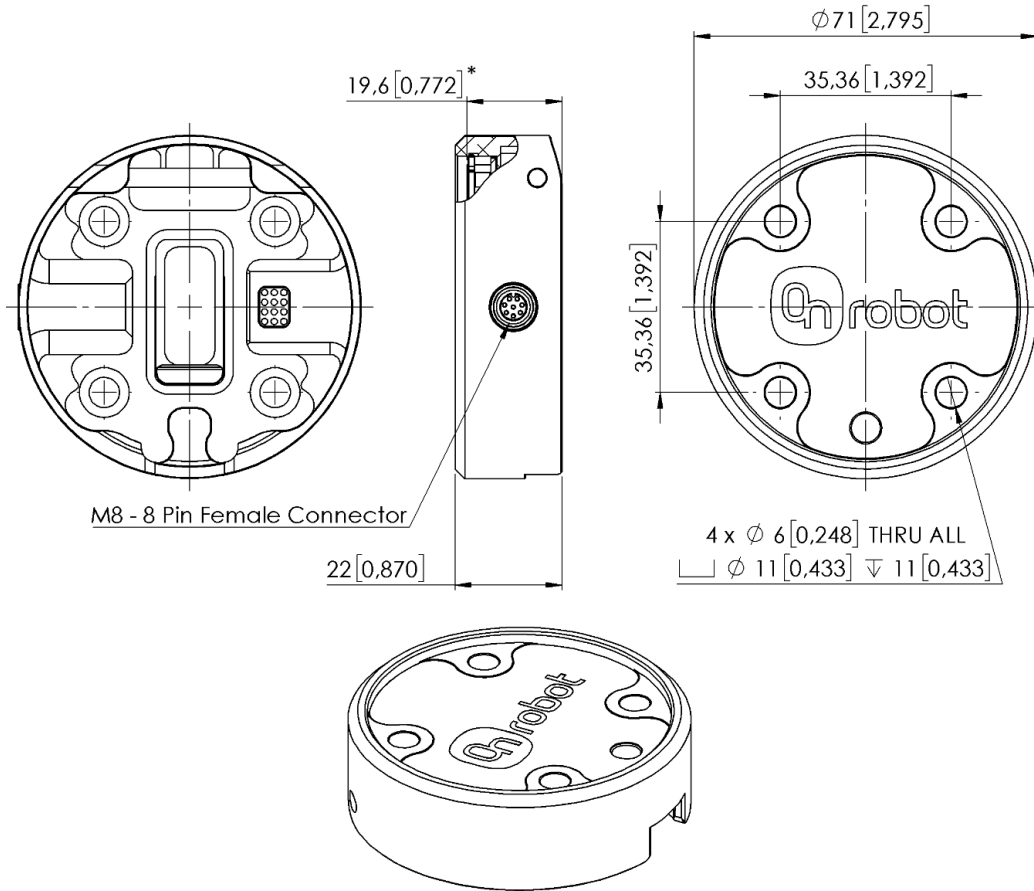
Dual Quick Changer



* 로봇 플랜지 인터페이스에서 OnRobot 도구까지의 거리

모든 치수는 mm 및 [inch] 단위입니다.

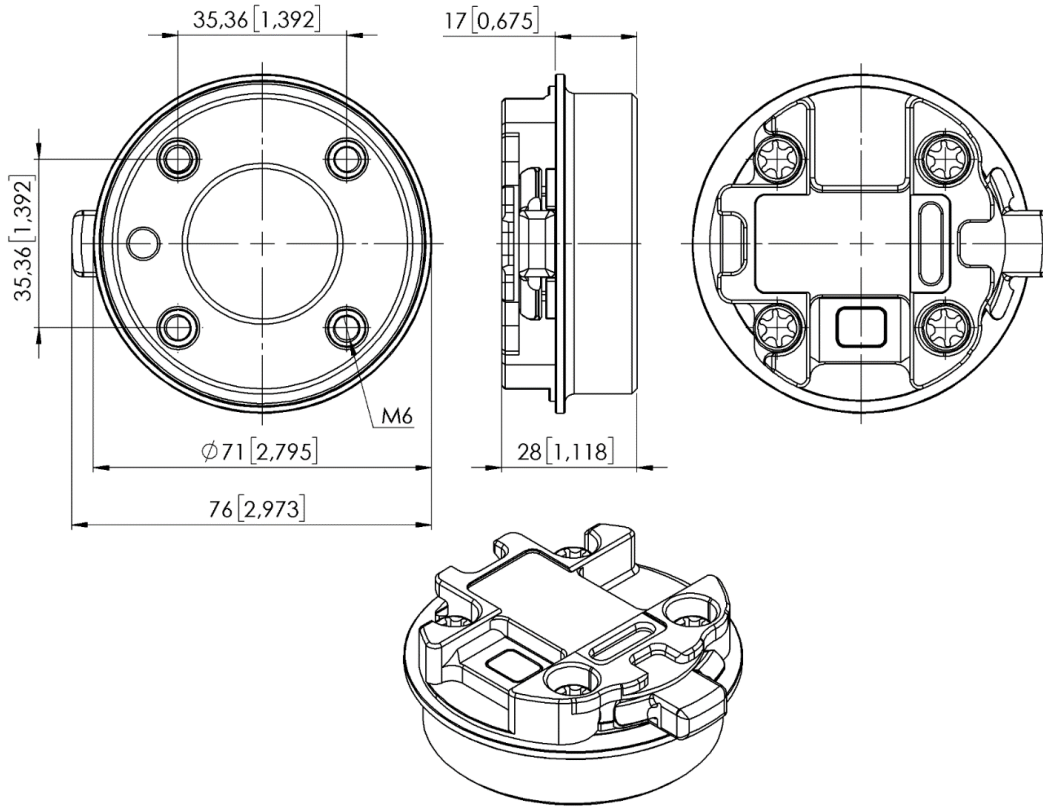
I/O Quick Changer - 로봇 면



* 로봇 플랜지 인터페이스에서 OnRobot 도구까지의 거리

모든 치수는 mm 및 [inch] 단위입니다.

Quick Changer -
도구 면



모든 치수는 mm 및 [inch] 단위입니다.