



## 数据表

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

V1.2

# 1 数据表

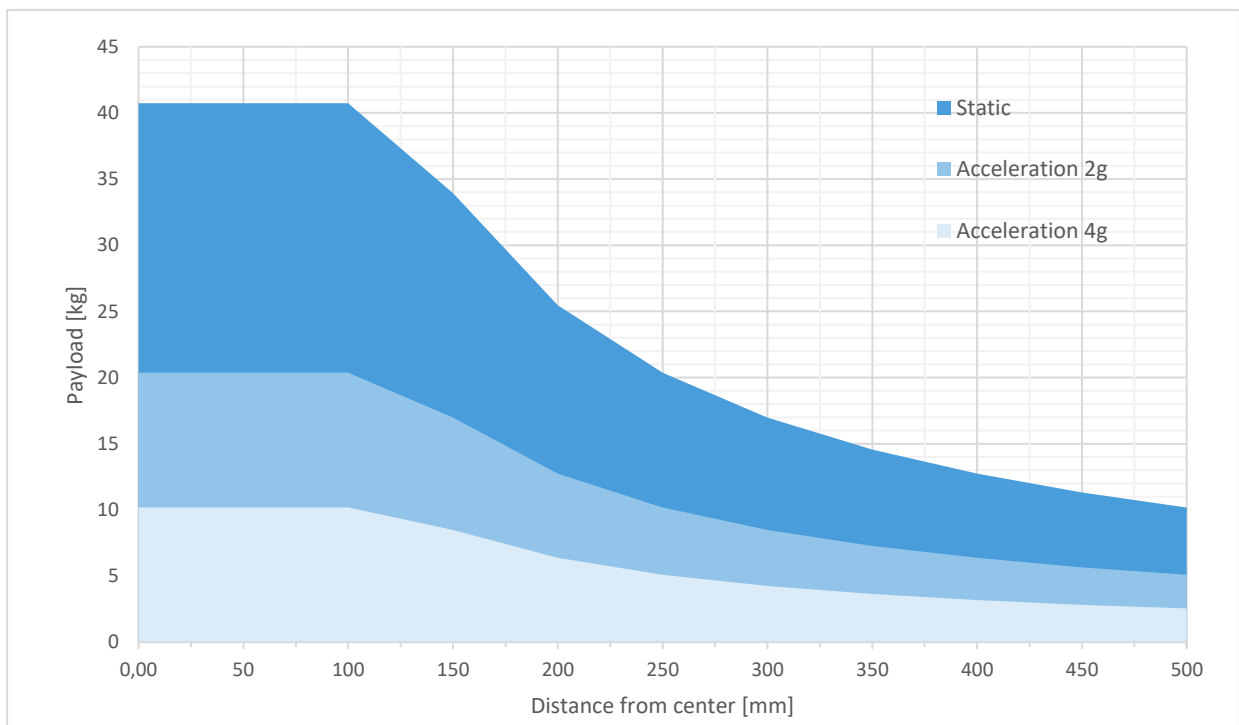
如果没有指定，则数据代表的是不同 Quick Changer 类型/侧的组合。

技术数据	最小值	标准值	最大值	单位
允许的力*	-	-	400*	[N]
允许的扭矩*	-	-	50*	[Nm]
额定有效载荷*	-	-	20* 44	[kg] [磅]
可重复性	-	-	±0.02	[mm]
IP 等级	67			
使用寿命（工具更换）	-	5.000	-	[循环次数]
使用寿命（机器人操作）	10	-	-	[百万次循环]

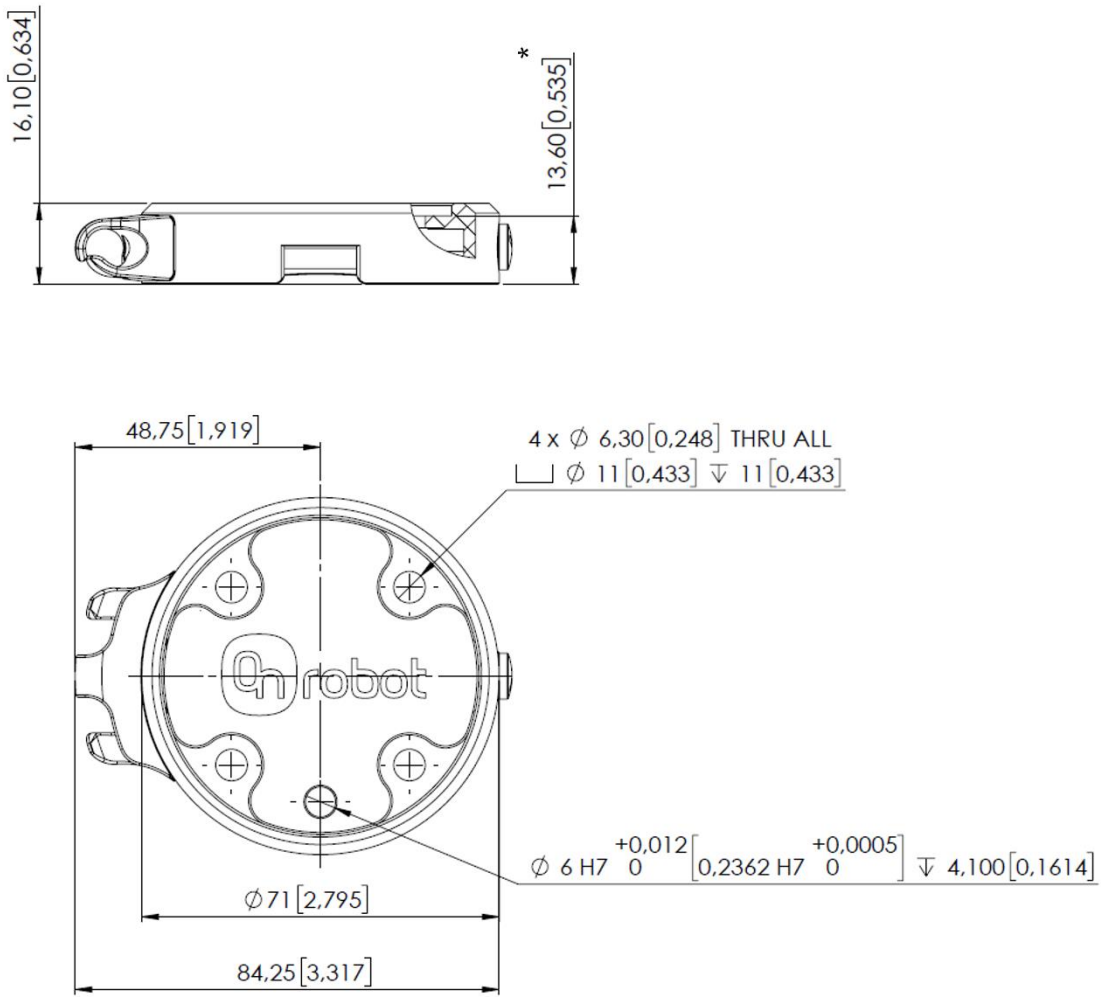
\* 查看下面的负载能力图。

	Quick Changer	Quick Changer (用于 I/O)	Dual Quick Changer	Quick Changer - 工具侧	单位
重量	0.06 0.13	0.093 0.21	0.41 0.9	0.14 0.31	[kg] [lb]
尺寸	参阅机械尺寸部分				

## 承载量



Quick Changer -  
机器人侧



\* 机器人凸缘接口到 OnRobot 工具的距离。

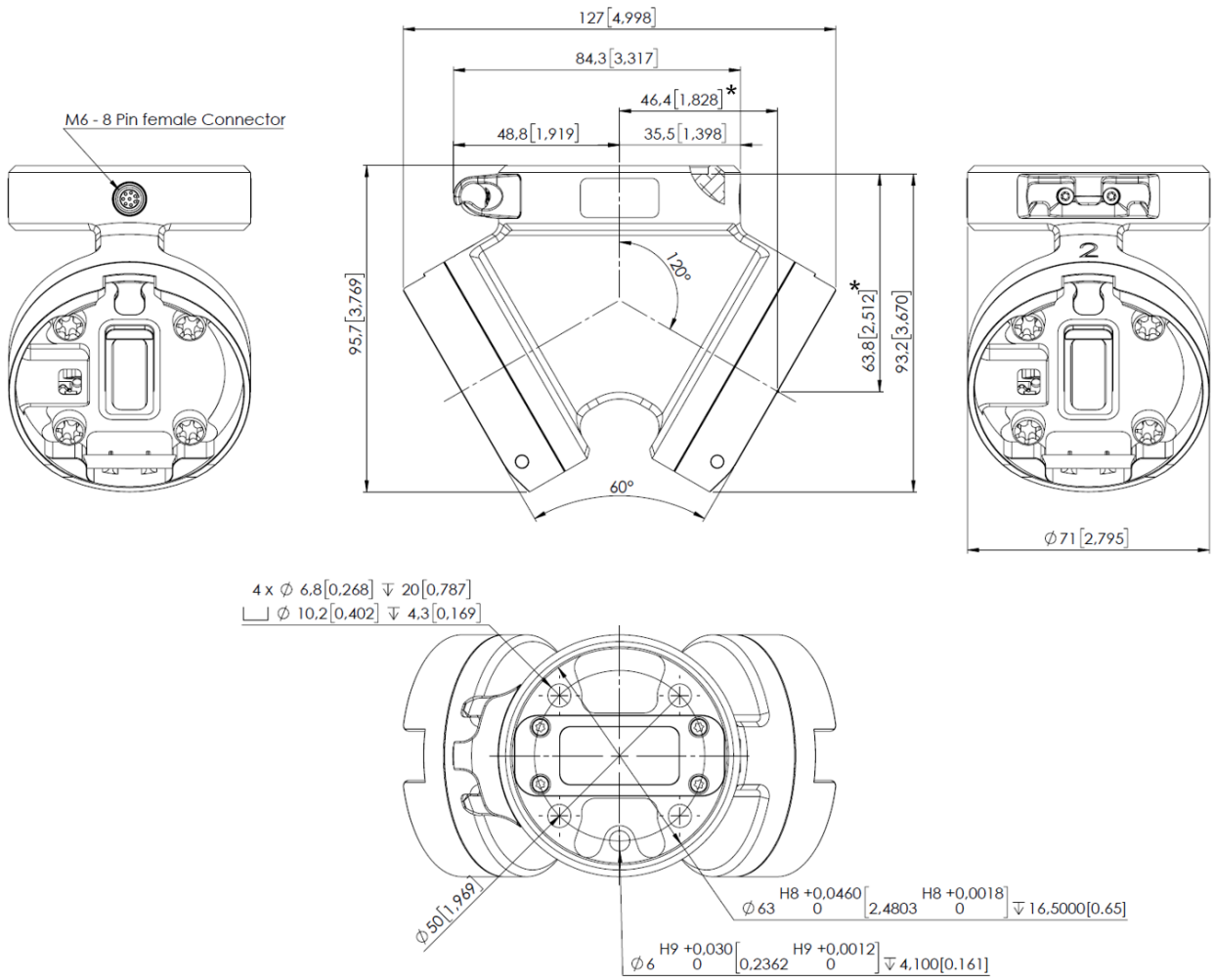
所有尺寸的单位均为 mm 和[英寸]。



**注意：**

只有使用长电缆（5 米）时，才需要使用电缆支架（左侧）。

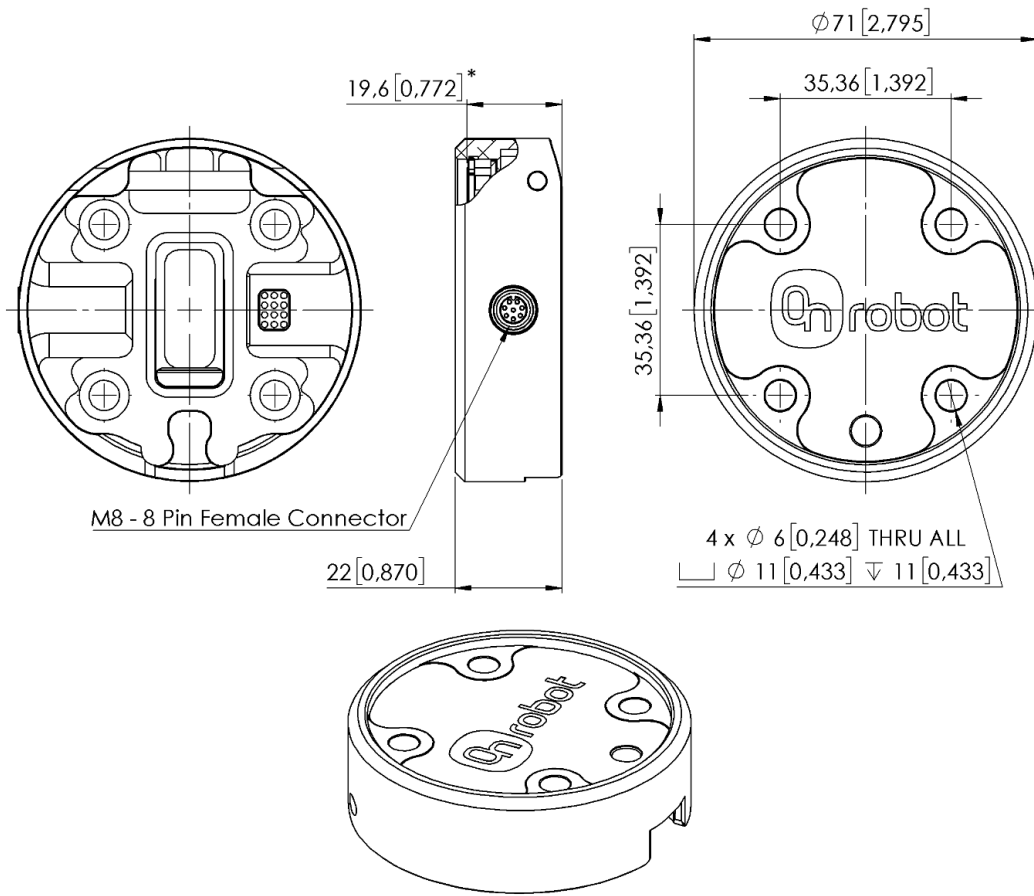
Dual Quick Changer



\* 机器人凸缘接口到 OnRobot 工具的距离

所有尺寸的单位均为 mm 和[英寸]。

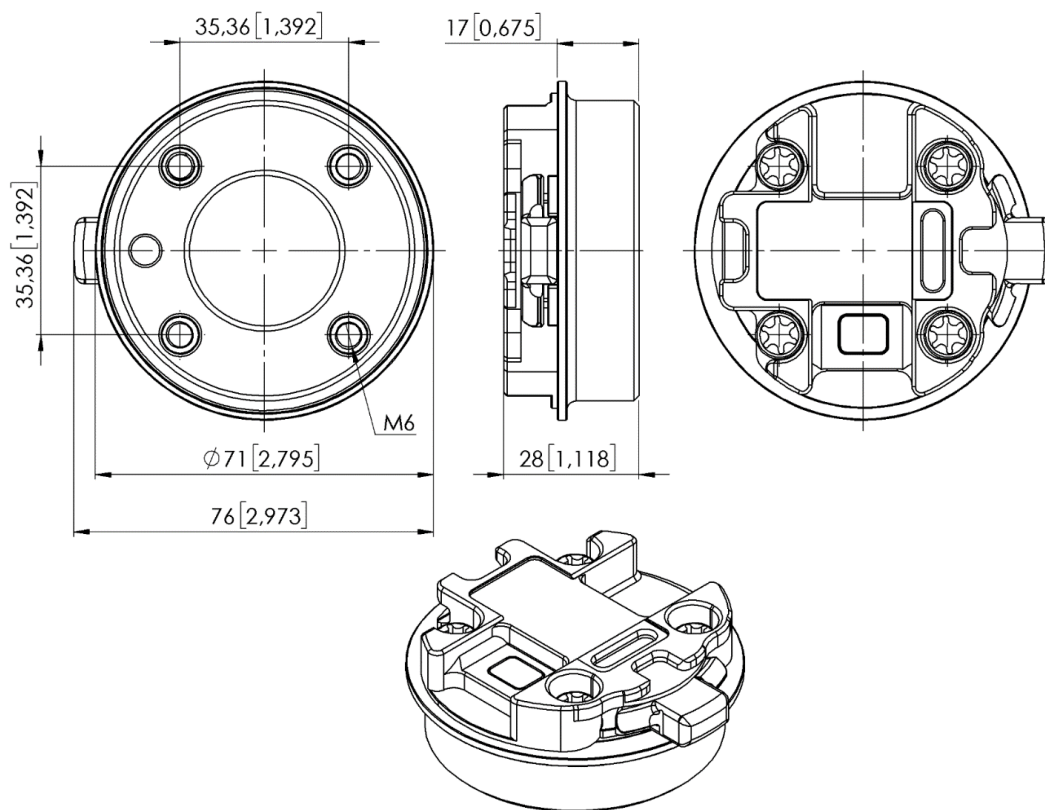
Quick Changer (用于 I/O) - 机器人侧



\* 机器人凸缘接口到 OnRobot 工具的距离

所有尺寸的单位均为 mm 和[英寸]。

Quick Changer -  
工具侧



所有尺寸的单位均为 mm 和[英寸]。