



# FICHA DE DADOS

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

V1.2

## 1 Ficha de dados

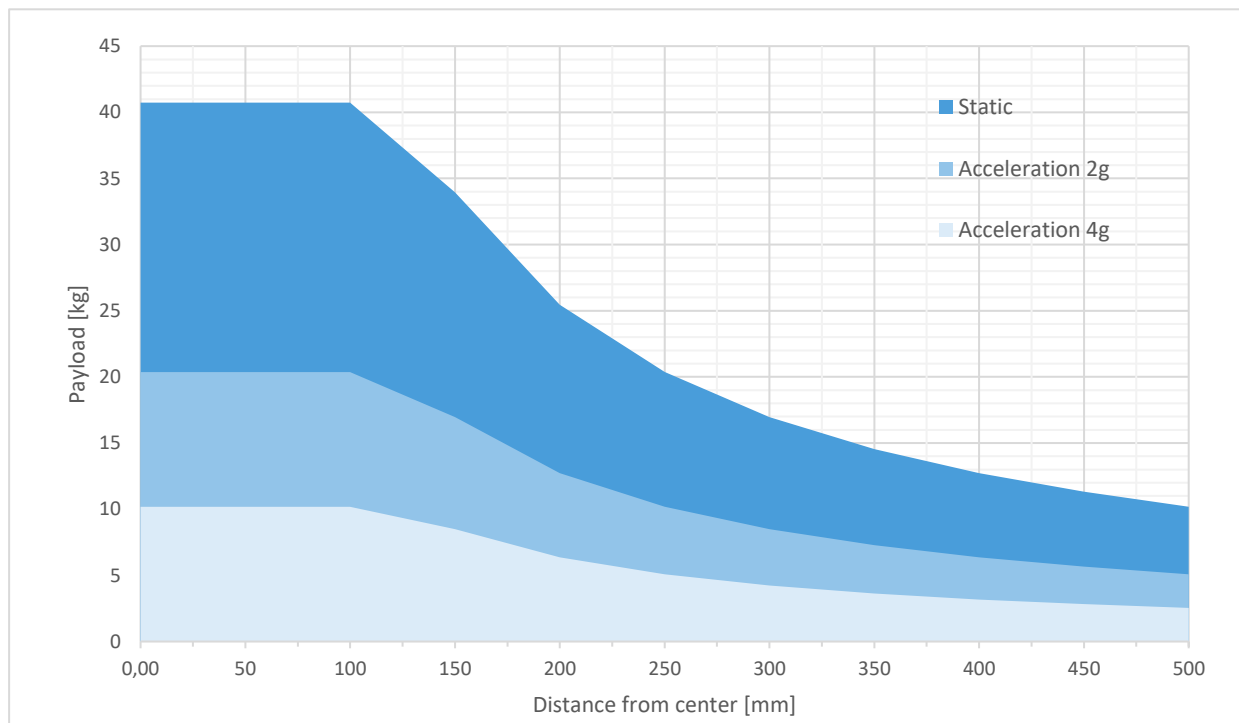
Caso não seja especificado, os dados representam a combinação dos diferentes tipos/lados do Quick Changer.

Dados técnicos	Mín.	Normal	Máx.	Unidades
Força admissível*	-	-	400*	[N]
Torque admissível*	-	-	50*	[Nm]
Carga útil nominal*	-	-	20* 44	[kg] [lb]
Repetibilidade	-	-	±0,02	[mm]
Classificação IP	67			
Vida útil (substituição da ferramenta)	-	5,000	-	[ciclos]
Vida útil (funcionamento do robô)	10	-	-	[ciclos M]

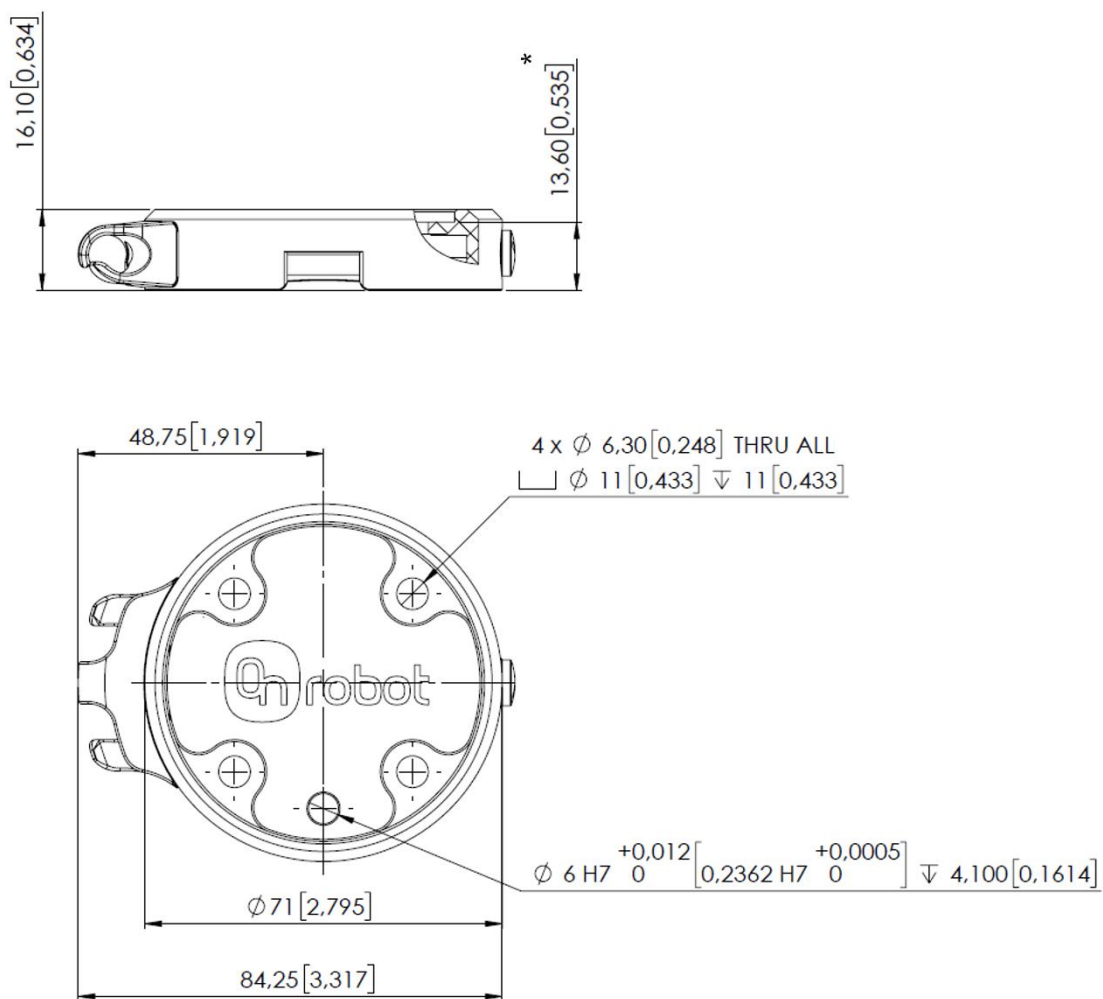
\* Consulte o gráfico da capacidade de carga abaixo.

	Quick Changer	Quick Changer de E/S	Dual Quick Changer	Quick Changer - Lado da ferramenta	Unidades
Peso	0,06 0,13	0,093 0,21	0,41 0,9	0,14 0,31	[kg] [lb]
Dimensões	Consulte a secção das dimensões mecânicas				

### Capacidade de carga



**Quick Changer -  
Lado do robô**



\* Distância da interface de flange do robô à ferramenta OnRobot.

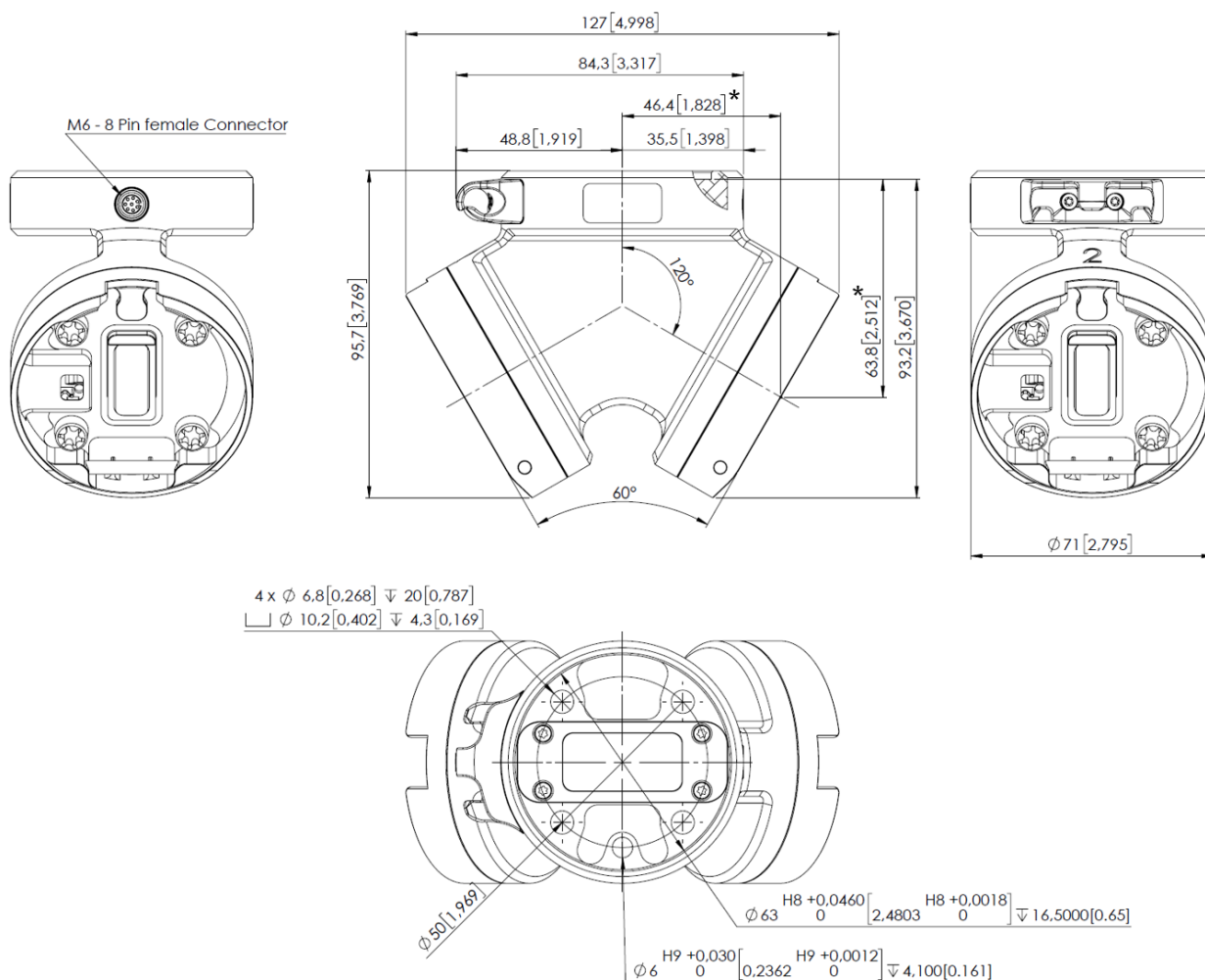
Todas as dimensões estão em mm e [polegadas].



**OBSERVAÇÃO:**

O suporte do cabo (do lado esquerdo) apenas é necessário com o cabo comprido (5 metros).

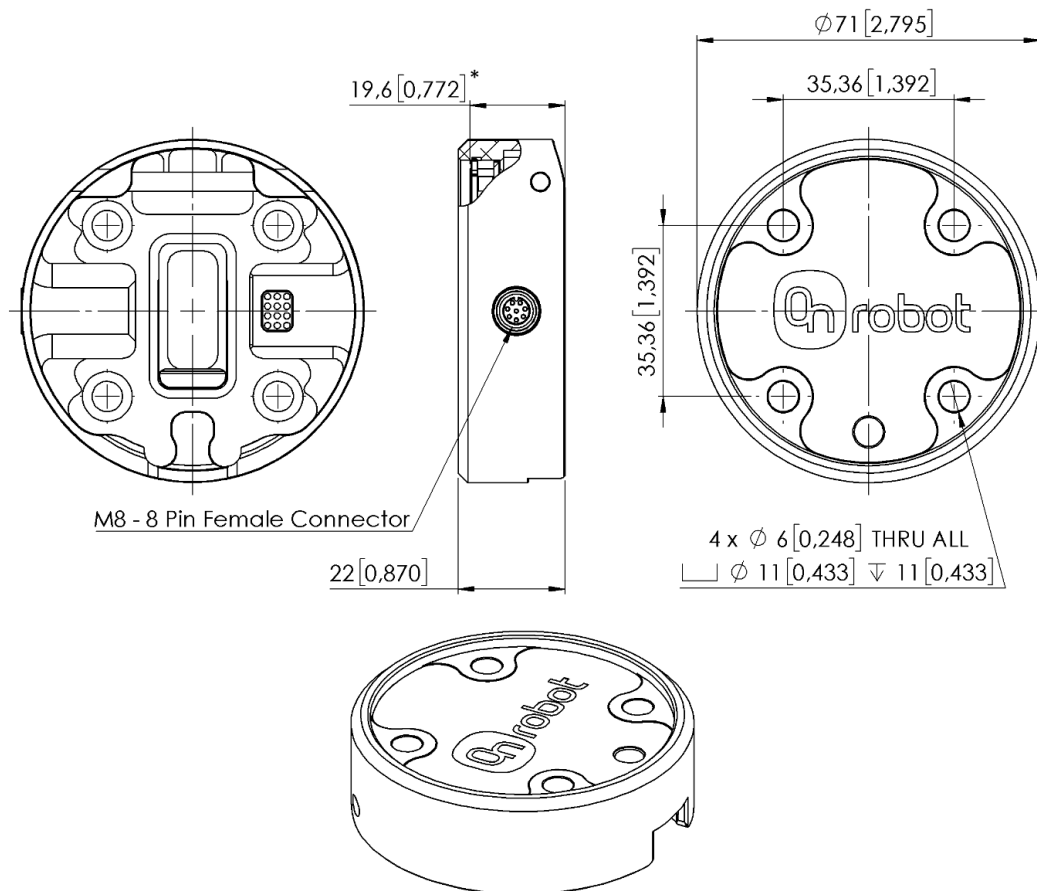
**Dual Quick Changer**



\* Distância da interface de flange do robô à ferramenta OnRobot

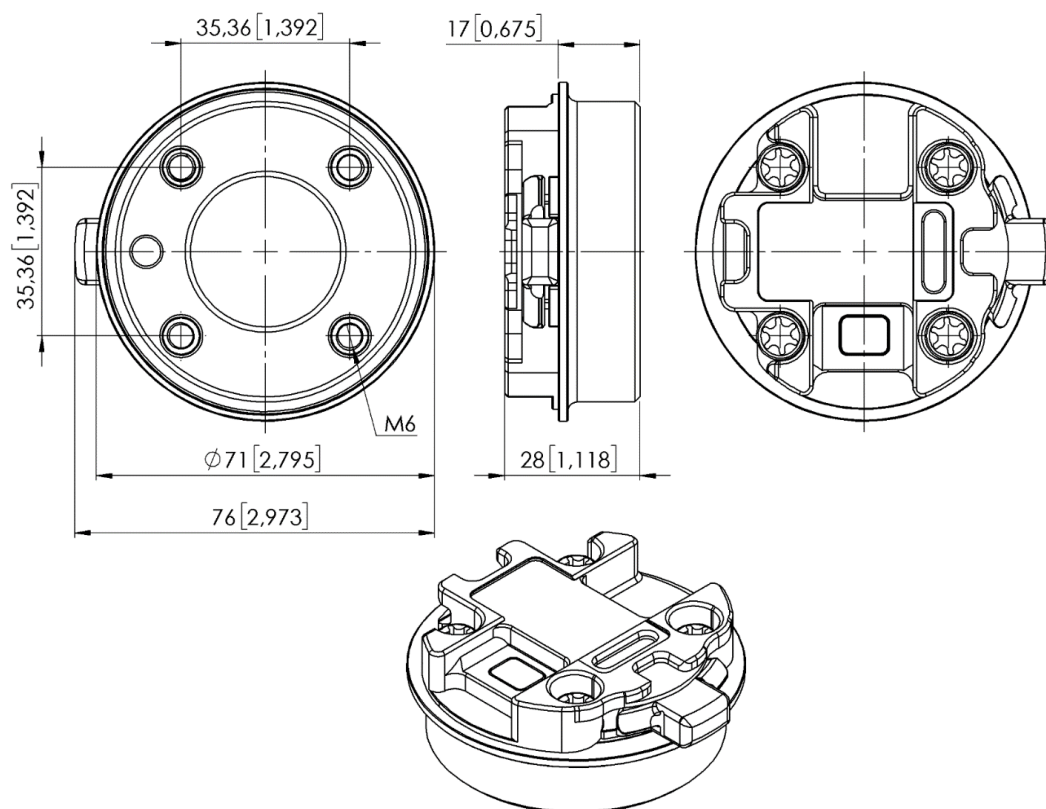
Todas as dimensões estão em mm e [polegadas].

**Quick Changer  
para E/S - Lado  
do robô**



\* Distância da interface de flange do robô à ferramenta OnRobot

Todas as dimensões estão em mm e [polegadas].

**Quick Changer -  
Lado da  
ferramenta**

Todas as dimensões estão em mm e [polegadas].