





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

Datasheet



丰商加工



品質テスト&検査



パッケージング& パレタイジング



機械加工



組み立て



ピック&プレース



1 データシート

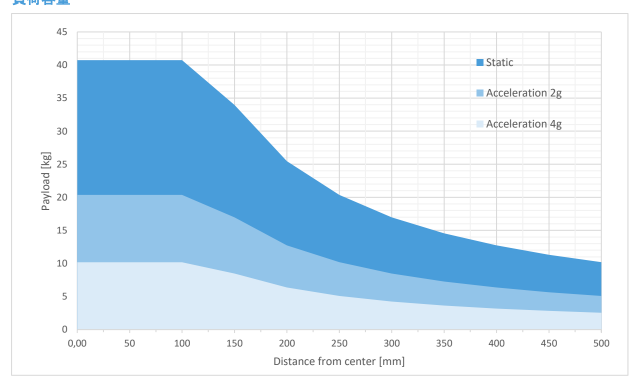
指定されていない場合、データは複数の異なるクイックチェンジャーのタイプ/側の組み合わせを表します。

技術データ	最小	標準	最大	単位
許容される力*	-	-	400*	[N]
許容されるトルク*	-	-	50*	[Nm]
定格の有効荷重*	-	-	20* 44	[kg] [ポンド]
再現精度	-	•	\pm 0.02	[mm]
IP 分類	64			
動作寿命(ツール交換)	-	5.000	-	[サイクル]
動作寿命(ロボット動作)	10	-	-	[100 万サイ クル]

^{*}下の負荷容量のグラフを参照してください。

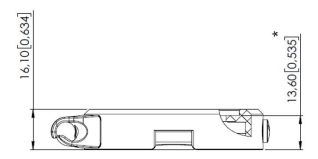
	Quick Changer		Dual Quick Changer	クイックチェン ジャー - ツール側	単位
重量	0.06	0.093	0.41	0.14	[kg]
	0.13	0.21	0.9	0.31	[ポンド]
寸法	機械的寸法 σ				

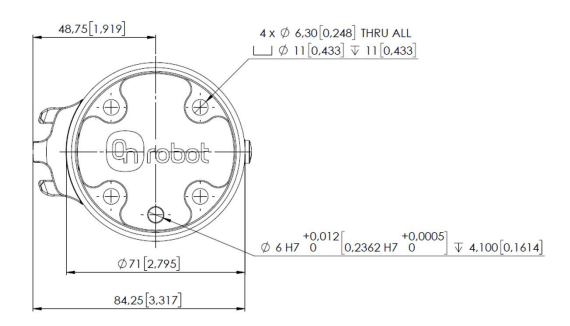
負荷容量





Quick Changer -ロボット側





* ロボットフランジインターフェイスから OnRobot ツールまでの距離です。 寸法はすべて mm[インチ]単位で表記されています。

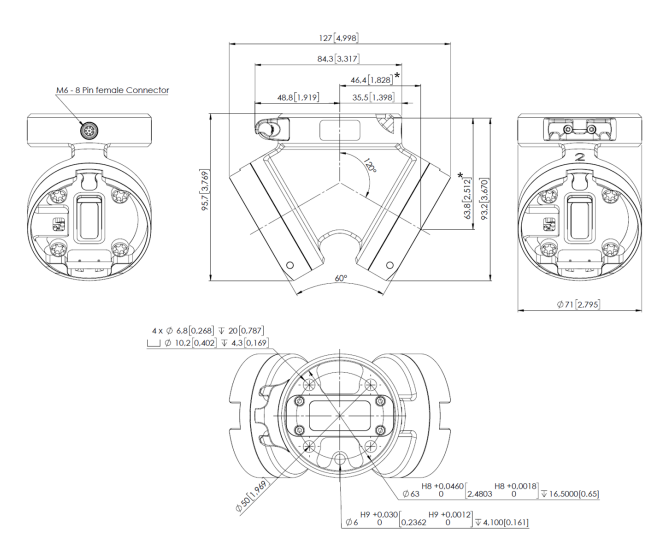


注記 .

ケーブルホルダー (左側) は、長い (5 メートル) ケーブルでのみ必要です。



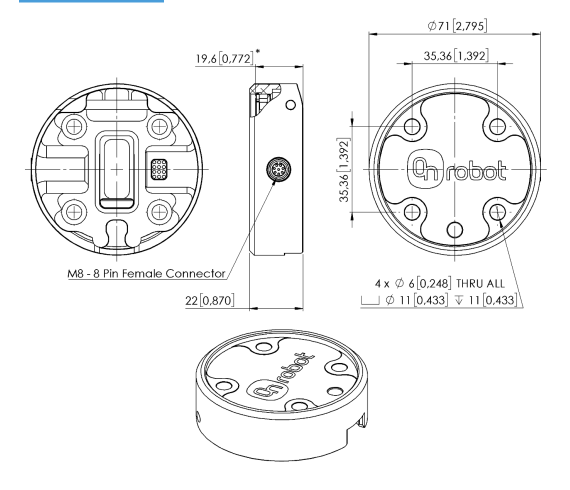
Dual Quick Changer



* ロボットフランジインターフェイスから OnRobot ツールまでの距離 寸法はすべて mm[インチ]単位で表記されています。



Quick Changer for I/O - ロボット 側

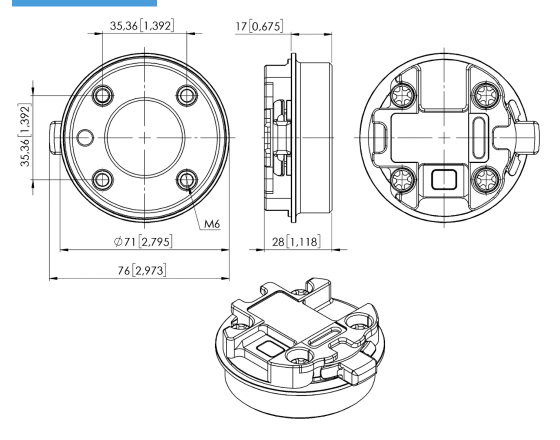


* ロボットフランジインターフェイスから OnRobot ツールまでの距離 寸法はすべて mm[インチ]単位で表記されています。

データシート



クイックチェンジ ャー - ツール側



寸法はすべて mm[インチ]単位で表記されています。

