



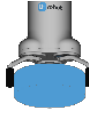
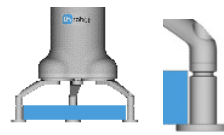


數據表

3FG25

v1.3

1. 數據表

1.1. 3FG25

一般屬性		最小值	一般值	最大值	單位
有效載荷力配合 	夾持	- -	- -	15 33.06	[kg] [lb]
	靈活夾持	- -	- -	10 22	[kg] [lb]
有效載荷形狀適配 		- -	- -	25 55.1	[kg] [lb]
握持直徑*	外部 	18 0.70	- -	155 6.10	[mm] [inch]
	內部 	41 1.61	- -	184 7.24	[mm] [inch]
抓指位置解像度		- -	0.1 0.004	- -	[mm] [inch]
直徑重複準確度		- -	0.1 0.004	0.2 0.007	[mm] [inch]
抓指平臺上的電機扭矩 (z)**		-	-	7.4	[Nm]
夾持力	夾持	50	-	450	[牛]
	靈活夾持	50	-	300	[牛]
夾持力 (可調整)		1	-	100	[%]
夾持速度 (直徑變化)		-	-	90	[mm/s]
夾持時間 (包括制動器啟動) * * *		-	500	-	[ms]
最小必要直徑變化		3	-	-	[mm]
失去電源時保持工件?		是			
貯存溫度		0	-	60	[°C]
		32	-	140	[°F]
摩打		整合、電動 BLDC			
IP 等級		IP67			
尺寸 [L, W, Ø]		156 x 168 x 187 6.16 x 6.62 x 7.38			[mm] [inch]
重量		1.6			[kg]
		3.52			[lb]

* 附交付範圍。

** 參見**最大允許扭矩**中的扭矩應用位置。

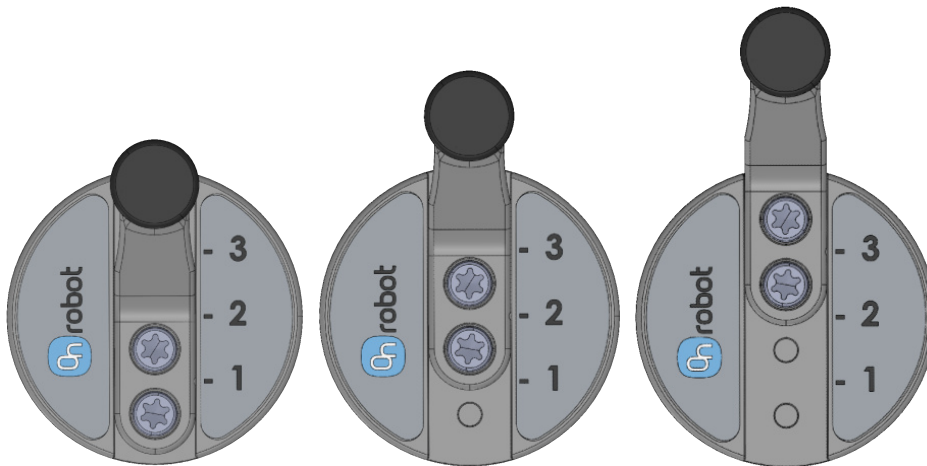
*** 10 mm 直徑距離。另請參閱**夾持方法**部分。

工作條件	最小值	一般值	最大值	單位
電源	20	24	25	[V]
電流消耗	50	-	1500	[毫安]
工作溫度	5 41	- -	50 122	[°C] [°F]
相對濕度（無冷凝）	0	-	95	[%]

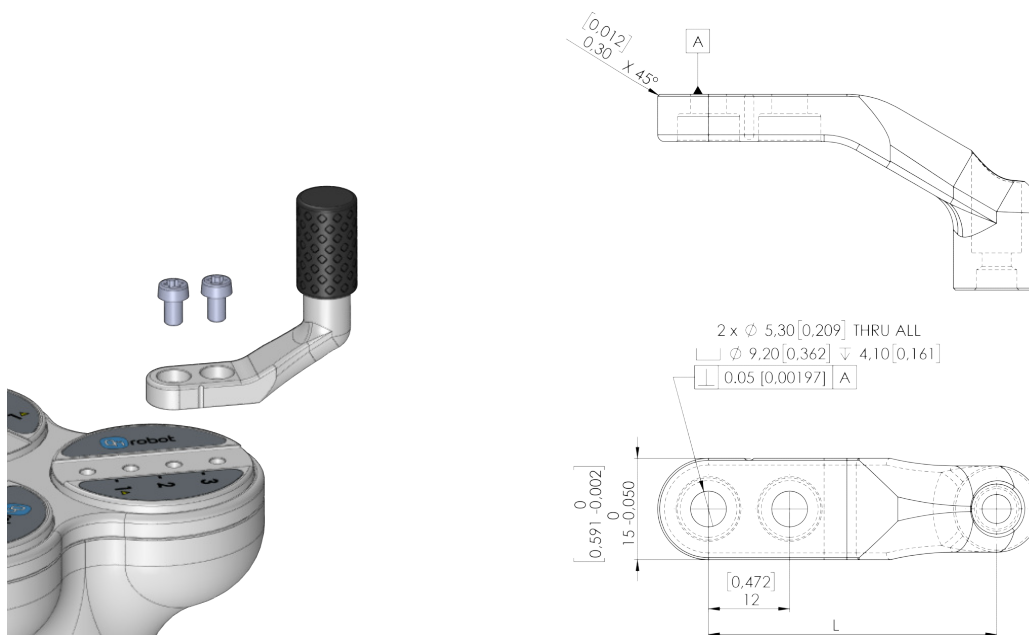
保固期：3 年或 3,000,000 次運行週期（以先到者為準），具體以《合作夥伴協定》中規定的官方保固條款為準。一個運行週期定義為一次完整的夾持與釋放序列，相當於 6,000,000 次開合動作。

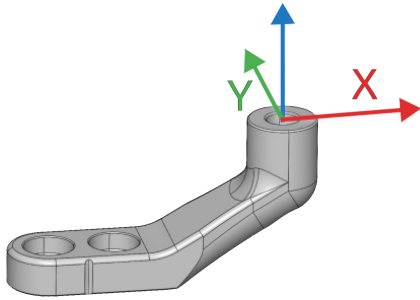
抓指

提供的抓指可以安裝在 3 個不同位置，以達到不同的**夾持力**和不同的**夾持直徑**。



交付的抓指長度為 42.6 mm（下圖中為 L）。如果需要定制抓指，可以根據下圖所示的尺寸（mm）[英寸] 製作適合夾爪的抓指。所需螺釘為 M5x8mm（擰緊扭矩為 2.5 Nm）：

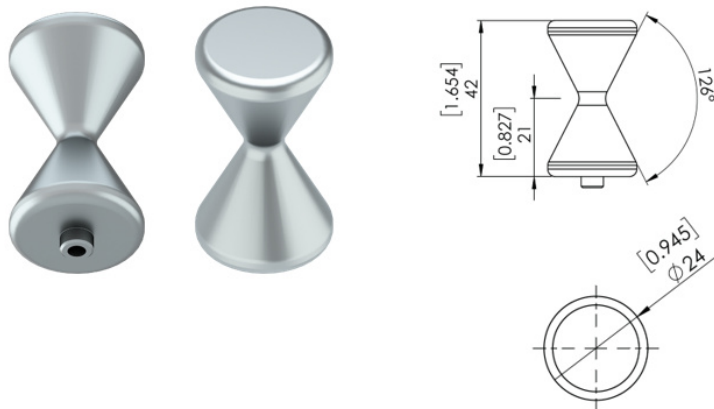




上圖顯示計算最大允許扭矩的坐標系。

X 型指端

這種抓指可以提高夾爪在操作具有類似項圈特徵的圓形工件時的夾持和放置能力。通過結合壓入配合和形狀配合夾持方式，可以提高指端的穩定性和待夾持工件的有效載荷。



當使用這些指端時，在機械人程式中將指端的直徑設置為 16 mm。這些指端為選配件，需要單獨採購。要購買這些指端，請聯繫經銷商。

- 3FG X 型指端 PN 106963。

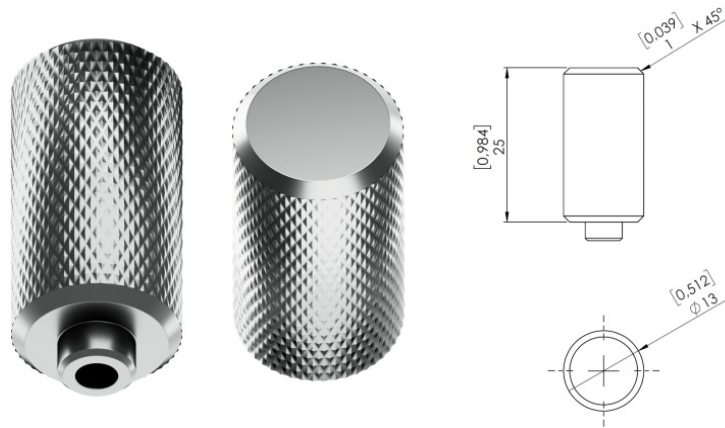
滾花指端套裝

這些指端設計有滾花表面，可增加摩擦力和有效載荷能力，是在數控機床上夾持和移動未加工工件和塗油工件的最佳選取。



注释

滾花指端可能會在材料上留下痕跡。



使用這些指端時，請將機械人程式設定為直徑 13 mm。

外部/內部夾持

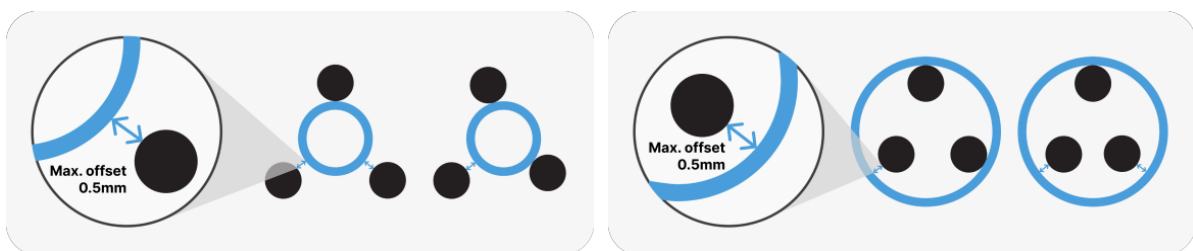
本文檔案中使用了內部和外部夾持術語。這些夾持與工件的夾持方式有關。

外部夾持	內部夾持



小心

夾持重型或固定工件時，應置於夾爪中心。在首次接觸時，夾爪抓指與工件的距離不得超過 0.5 mm。偏移過大可能導致摩打和齒輪超載並受損。



夾持方法

3FG25 有兩種不同的夾持方法。每種方法都可用於內部和外部夾持。

正常夾持	靈活夾持
使用此夾持方法，如果： <ul style="list-style-type: none"> • 物體的直徑是已知的，並且沒有變化 • 需要 300 N 以上的夾持力 	使用此夾持方法，如果： <ul style="list-style-type: none"> • 物體的直徑未知，或者變化很大 • 最大夾持力可達 300 N

正常夾持

夾持動作分為兩個階段：

第 1 階段：出於安全原因，抓指開始移動時的力度較小 (<140 N)，以避免損壞夾爪的抓指和工件之間可能會夾到的任何物體。

第 2 階段：當夾爪直徑非常接近程式中的目標直徑時，夾爪將增大夾持力，以程式中的目標夾持力進行夾持。夾持完成後，將啟動制動器（發出“滴答”聲）。制動啟動，即檢測到夾持力時，可以在提供的函數中進行確認。制動操作將以施加的夾持力抓住工件，不會消耗電力，而且會在斷電的情況下抓住工件。當夾爪執行釋放操作或新夾持命令時，制動操作將會自動解除。在為夾爪程式設計時，可以使用 GUI 中的功能解除制動器。

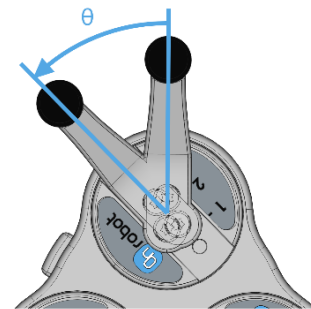
靈活夾持

抓指將以設定的目標力開始移動。如果接觸到物體，夾爪將使用程式中設定的目標力進行夾持。夾持完成後，制動器將被啟動（發出“滴答”聲）。制動啟動，即檢測到夾持力時，可以在提供的函數中進行確認。制動操作將以施加的夾持力抓住工件，不會消耗電力，而且會在斷電的情況下抓住工件。當夾爪執行釋放操作或新夾持命令時，制動操作將會自動解除。在為夾爪程式設計時，可以使用 GUI 中的功能解除制動器。

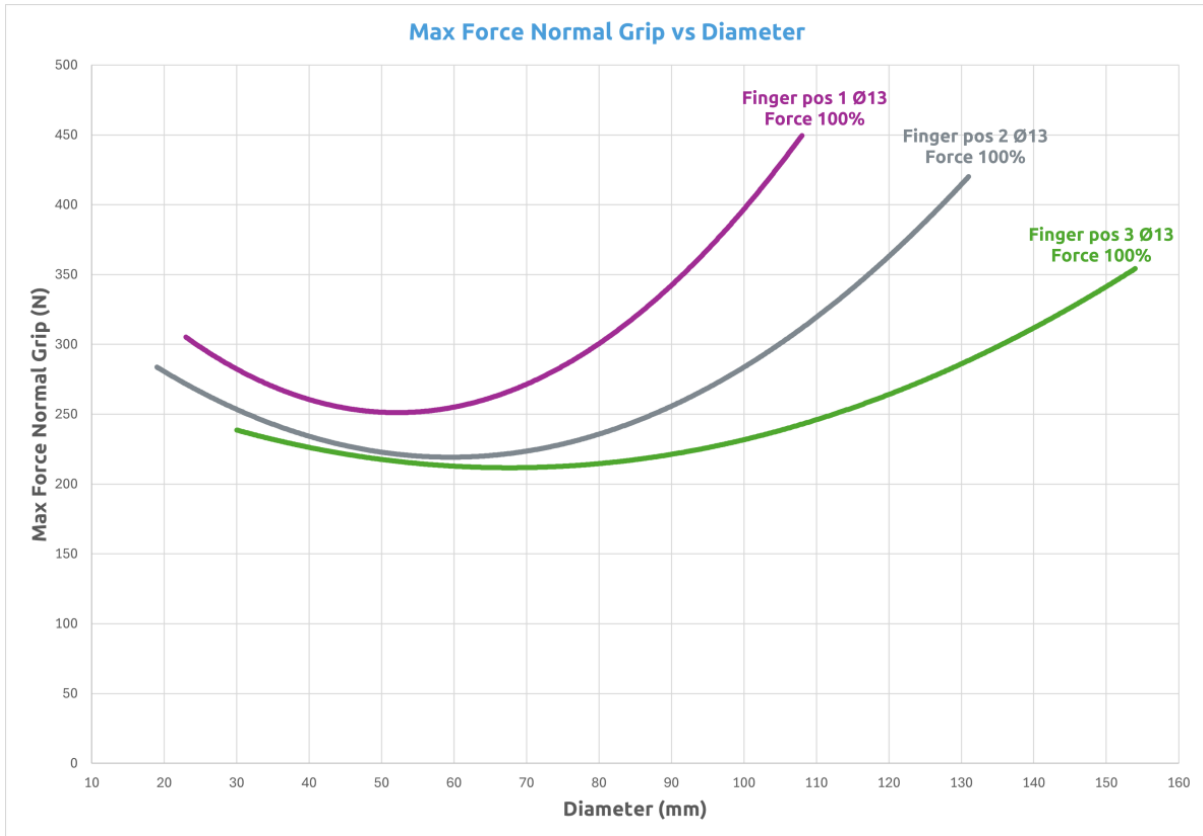
夾持力

總夾持力在很大程度上取決於抓指角度 θ 。無論是內部還是外部夾持，抓指角度越小，施加的力越大。

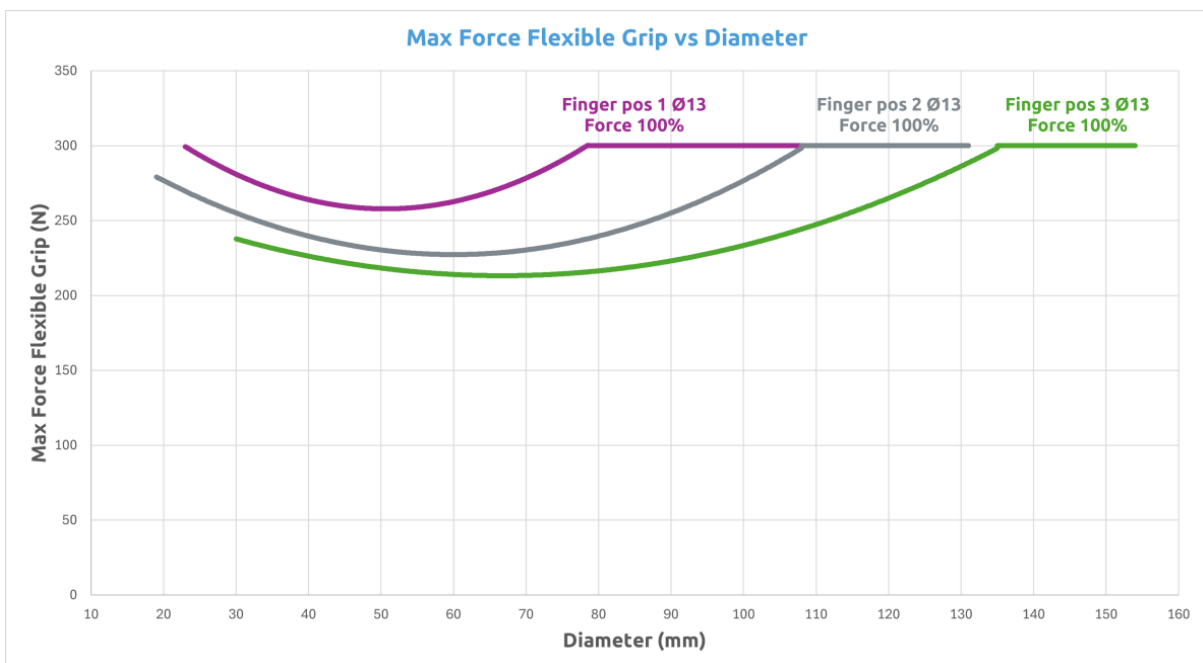
內部或外部夾持的角度範圍為 25-155 度。



下圖顯示使用正常夾持功能時，根據抓指位置的不同，特定直徑可達到的力。該圖使用標準抓指的所有 3 個位置、直徑為 13 mm 的鋼指端和金屬工件進行測量繪製。



下圖顯示在使用柔性夾持功能時，根據抓指位置的不同，特定直徑可達到的力度。300 N 是最大可能值，在任何情況下都不會超過這個值。該圖使用標準抓指的所有 3 個位置、直徑為 13 mm 的鋼指端和金屬工件進行測量繪製。





注释

施加的總作用力取決於手指角度，輸入電流（在某些機械人工具法蘭連接中受到限制）以及指尖和工件材料之間的摩擦係數。

夾持直徑

交付的抓指和指端的不同配置可實現多種直徑。

手指位置	指端 (mm)	外部夾持範圍 (mm)	內部夾持範圍 (mm)
1	Ø13	26 - 107	46 - 133
	Ø16.5	22 - 103	49 - 136
2	Ø13	21 - 131	41 - 157
	Ø16.5	18 - 127	45 - 160
3	Ø13	33 - 155	53 - 181
	Ø16.5	29 - 151	56 - 184

最小和最大直徑分別為 155° 和 25°。

越接近最大直徑範圍，角度越小，因此，作用力也就越大。

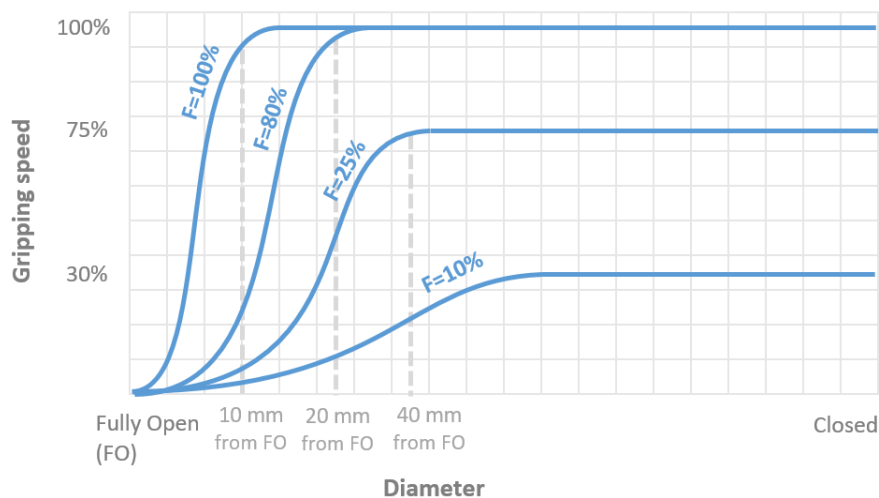
夾持速度



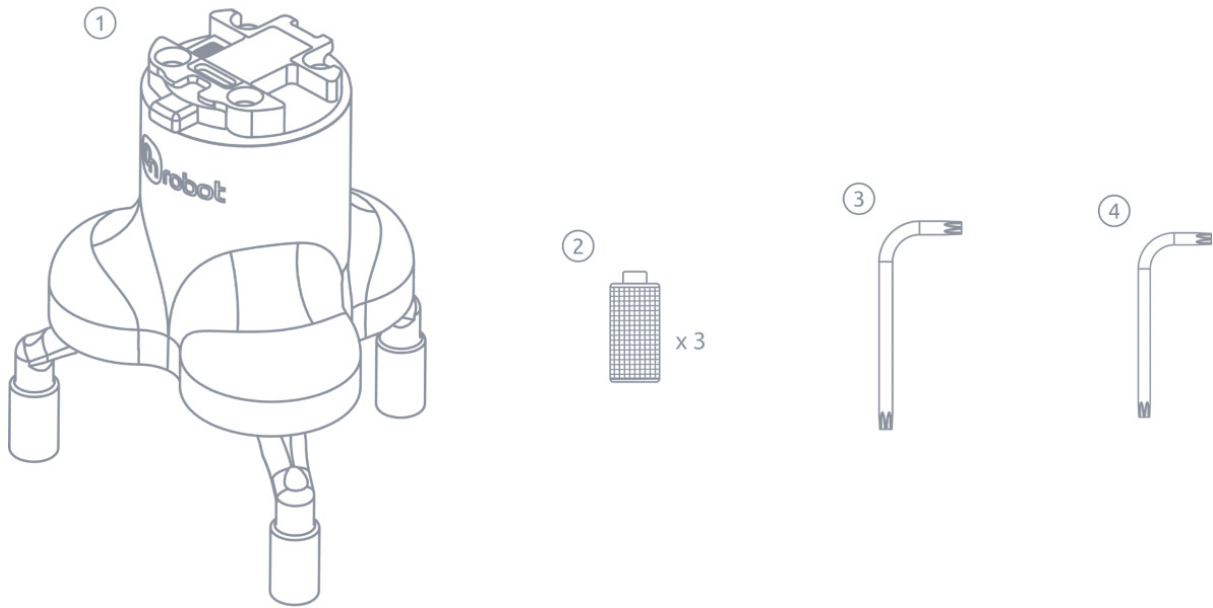
注释

可達到的夾持速度受以下參數的影響：

1. 使用低於 100% 的目標作用力 (F) 可能降低夾持速度。
2. 目標直徑的大小：目標直徑越大（夾持接近全開位置），可實現的夾持速度就越低。



1.2. 3FG25 裝箱物品



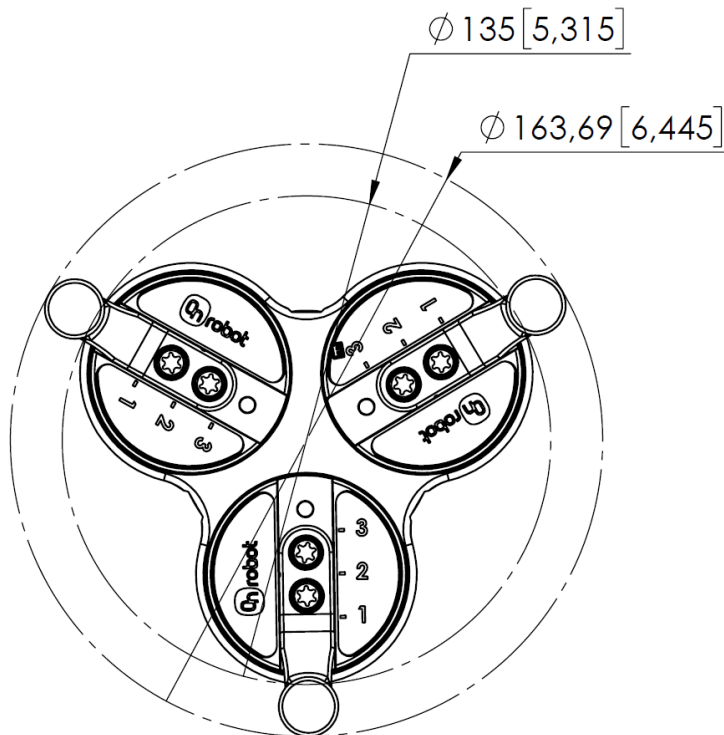
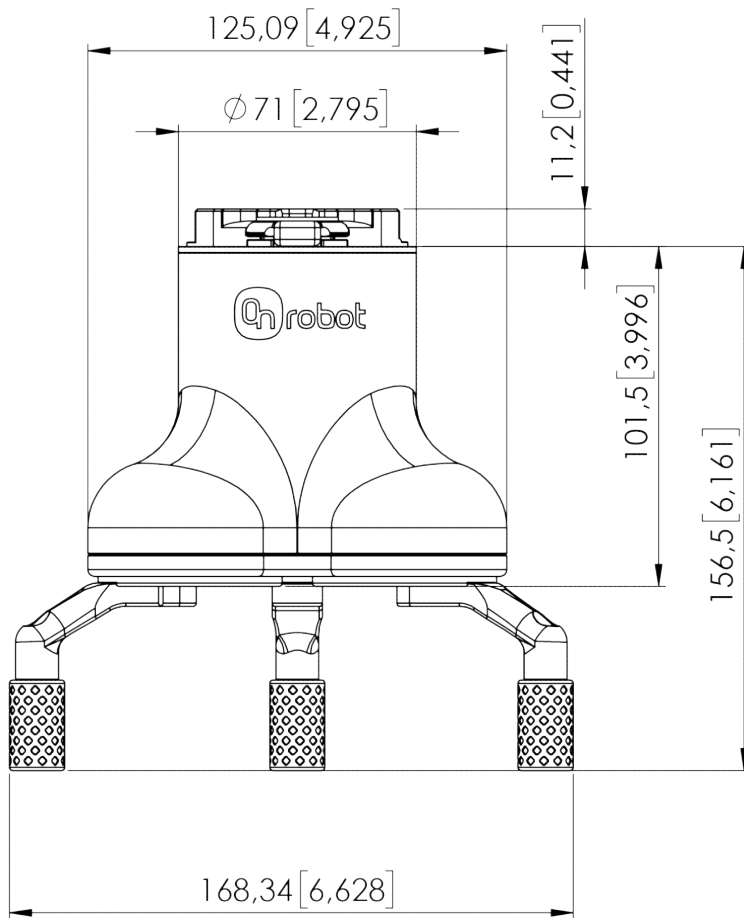
① 3FG25 with $\varnothing 13$ steel and $\varnothing 16.5$ NBR fingertips

② $\varnothing 13$ knurled steel fingertip

③ Torx T25 Key

④ Torx T20 Key

1.3. 3FG25



所有尺寸均以毫米 (mm) 和 [英吋 (inch)] 計。