



# DATAARK

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

V1.2

# 1 Dataark

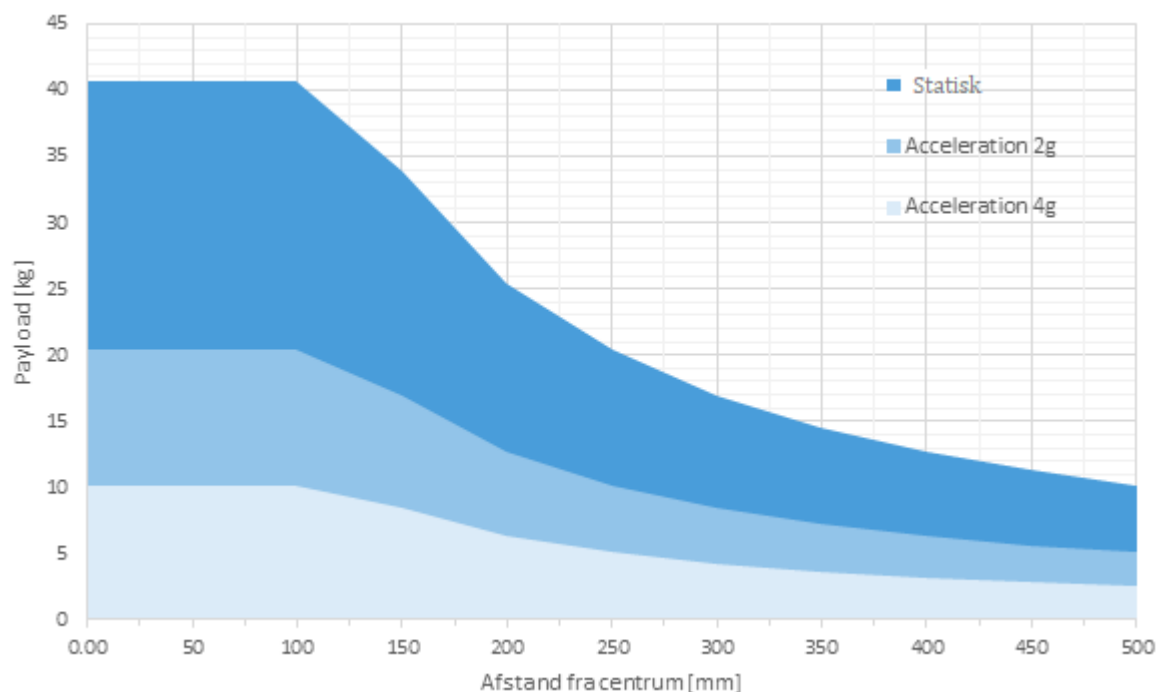
Hvis intet er specificeret, repræsenterer data kombinationen af de forskellige Quick Changer-typer/-sider.

Tekniske data	Min.	Typisk	Maks.	Enheder
Tilladt kraft*	-	-	400*	[N]
Tilladt moment*	-	-	50*	[Nm]
Nominel payload*	-	-	20* 44	[kg] [lbs]
Gentagelsesnøjagtighed	-	-	±0,02	[mm]
IP-klasse	67			
Levetid (Værktøjsskifte)	-	5.000	-	[cyklusser]
Levetid (Robotdrift)	10	-	-	[M cyklusser]

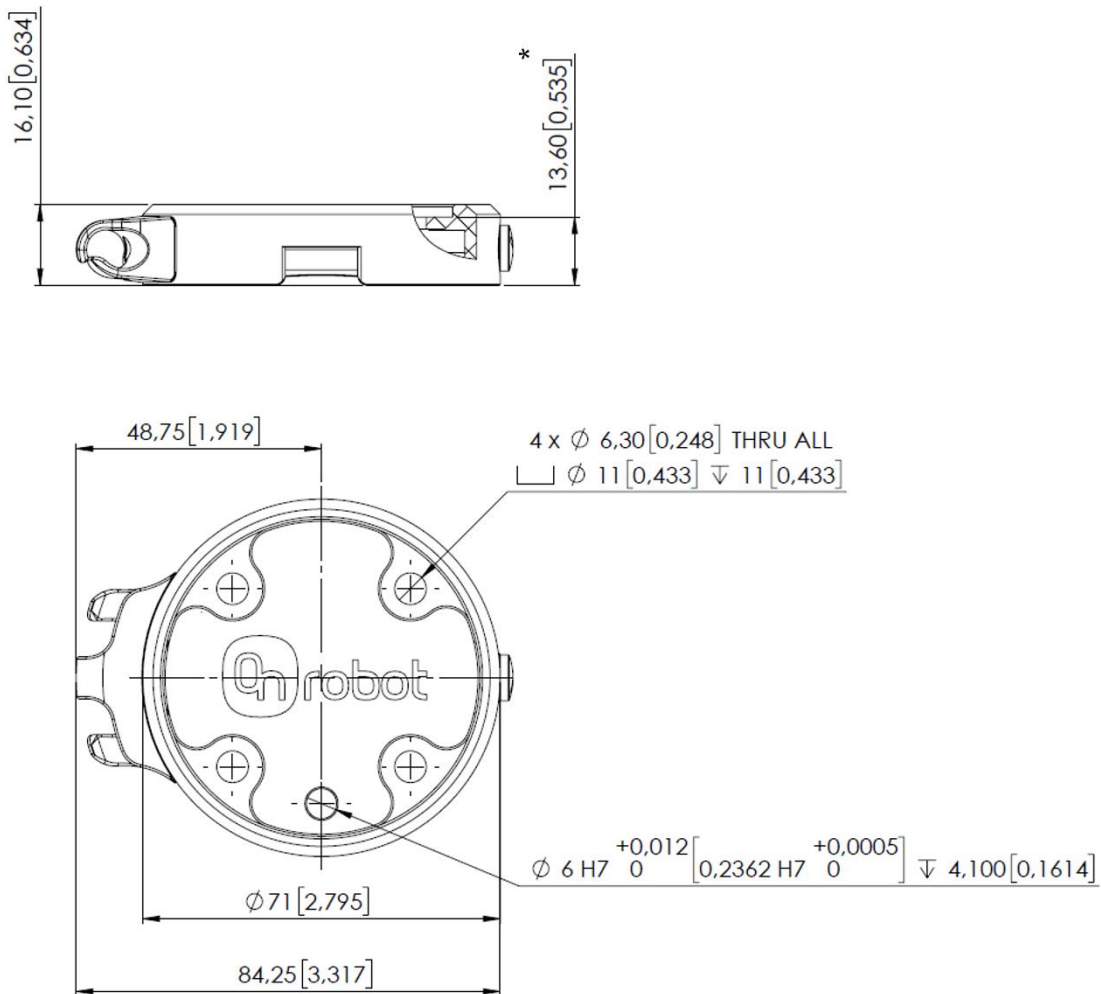
\* Se grafen for belastningsevne nedenfor.

	Quick Changer	Quick Changer for I/O	Dual Quick Changer	Quick Changer - Værktøjsside	Enheder
Vægt	0,06 0,13	0,093 0,21	0,41 0,9	0,14 0,31	[kg] [lb]
Dimensioner	Se afsnittet Mekaniske dimensioner				

## Belastningsevne



## Quick Changer - Robotside



\* Afstand fra Robot-flangeinterface til OnRobot-værktøj.

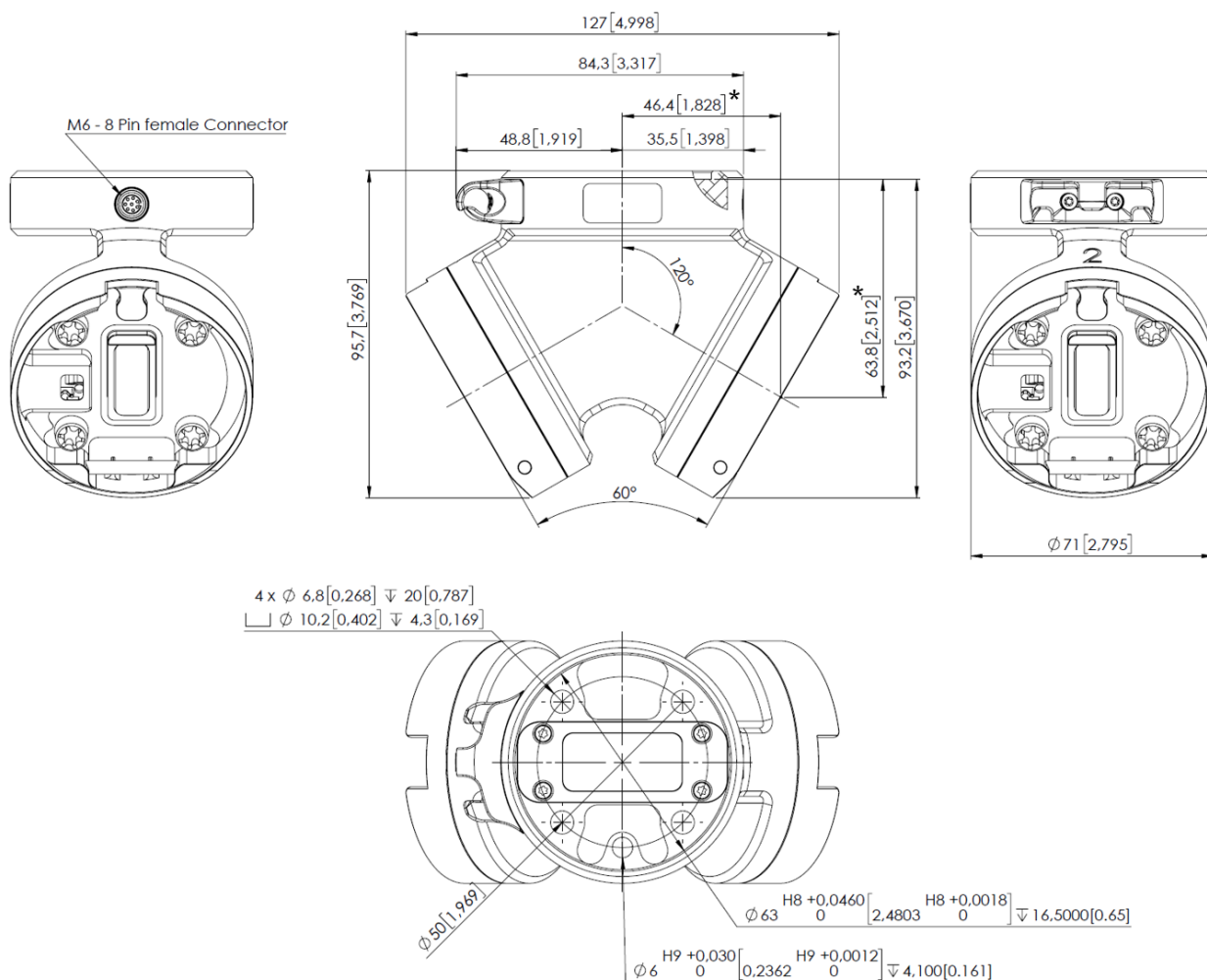
Alle mål er i mm og [tommer].



### BEMÆRK:

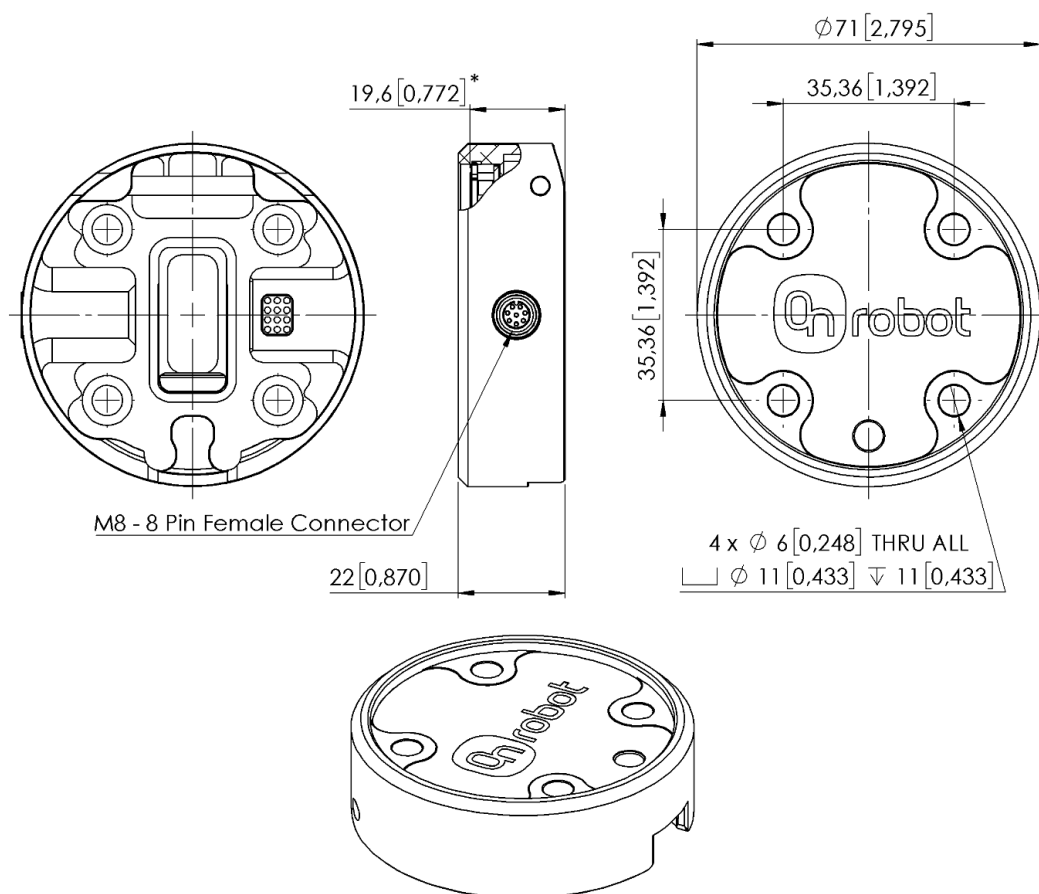
Kabelholderen (på venstre side) er kun påkrævet med det lange (5 meter) kabel.

Dual Quick Changer



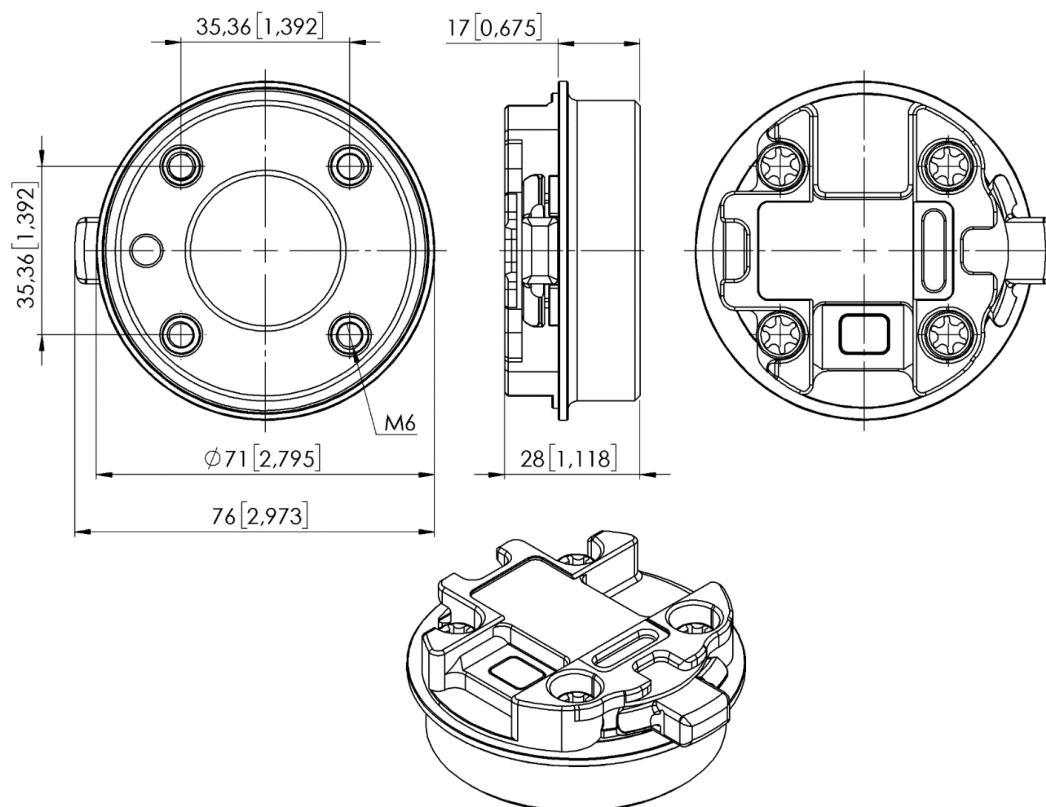
\* Afstand fra Robot-flangeinterface til OnRobot-værktøj.

Alle mål er i mm og [tommer].

**Quick Changer til  
I/O - Robotside**

\* Afstand fra Robot-flangeinterface til OnRobot-værktøj.

Alle mål er i mm og [tommer].

**Quick Changer -  
Værktøjsside**

Alle mål er i mm og [tommer].