



DATABLAD

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

V1.2

1 Datablad

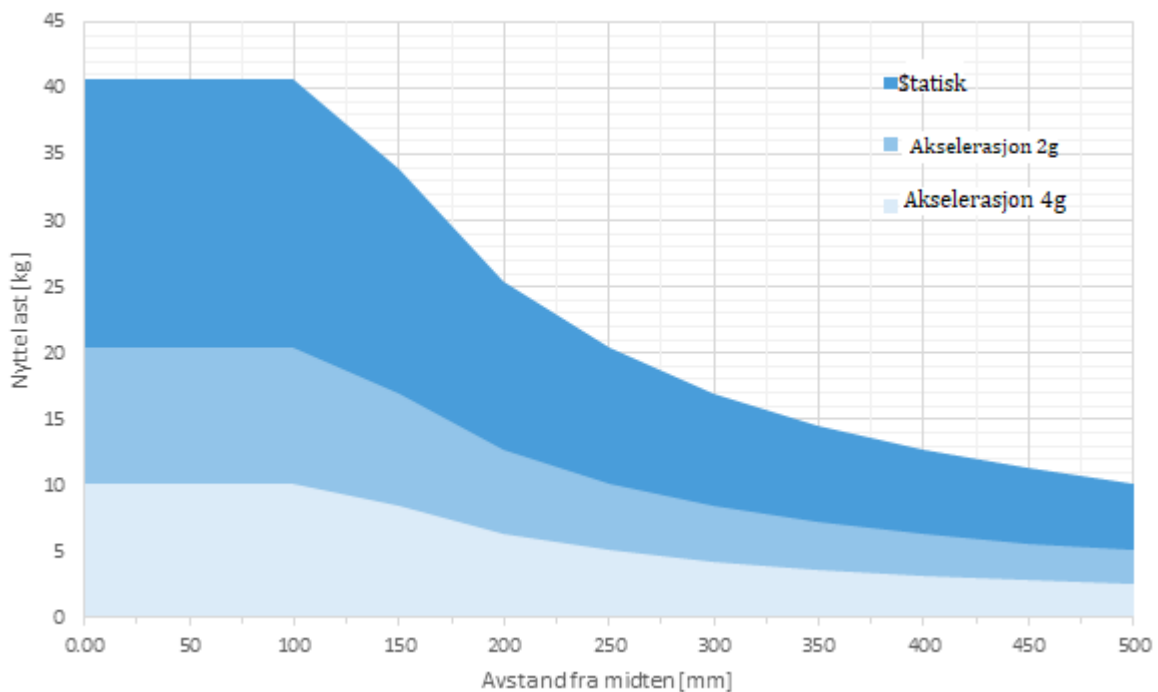
Hvis ikke angitt, representerer dataene kombinasjonen av de ulike Quick Changer-typene/sidene.

Tekniske data	Min.	Typisk	Maks.	Enheter
Tillatt kraft*	-	-	400*	[N]
Tillatt moment*	-	-	50*	[Nm]
Nominell nyttelast*	-	-	20* 44	[kg] [lbs]
Repeterbarhet	-	-	± 0,02	[mm]
IP-klassifisering	67			
Driftstid (verktøybytte)	-	5 000	-	[sykluser]
Driftstid (robotdrift)	10	-	-	[M-sykluser]

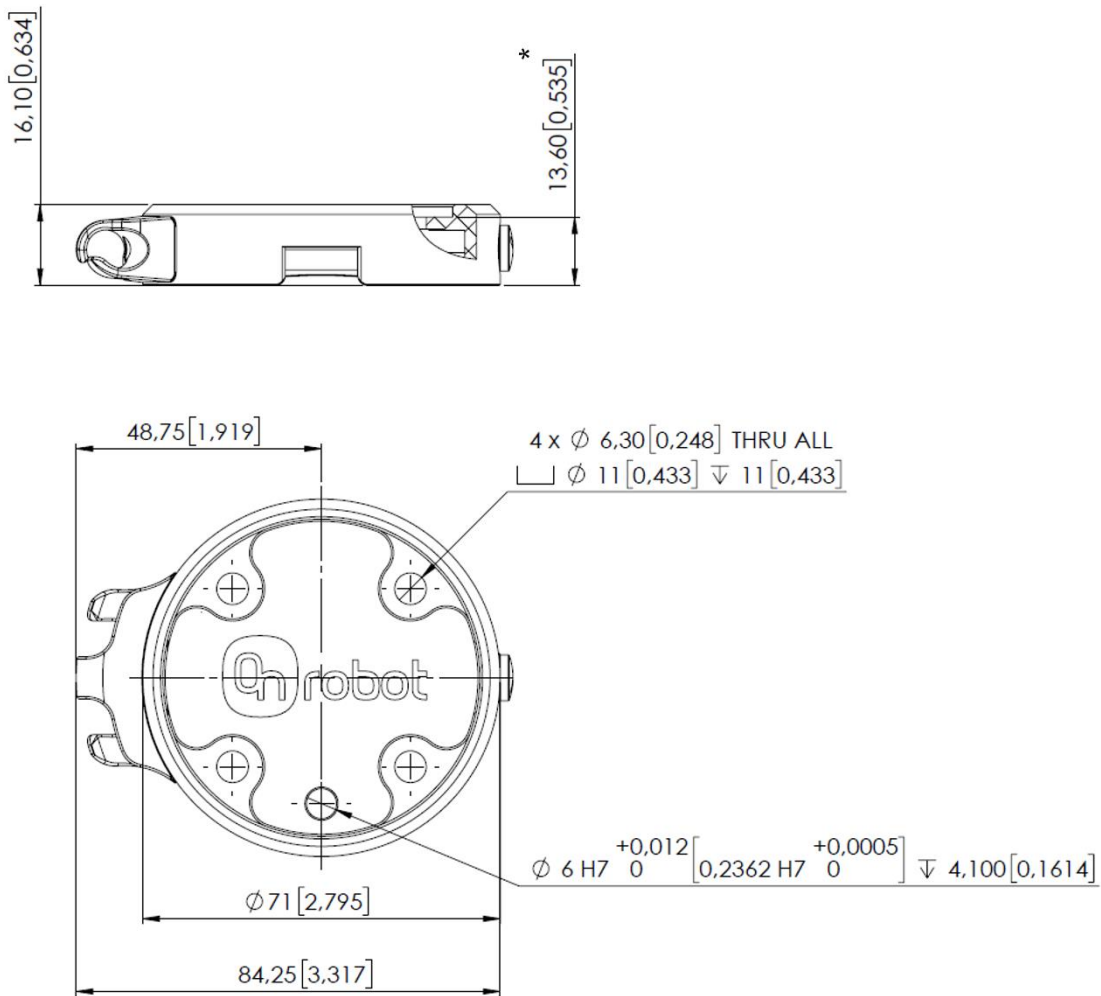
* Se graf for lastekapasitet nedenfor.

	Quick Changer	Quick Changer for inn-/utdata	Dual Quick Changer	Quick Changer – verktøyside	Enheter
Vekt	0,06 0,13	0,093 0,21	0,41 0,9	0,14 0,31	[kg] [lb]
Mål	Se avsnittet Mekanisk dimensjon				

Lastkapasitet



**Quick Changer –
robotside**



* Avstand fra robotflensgrensesnitt til OnRobot-verktøy.

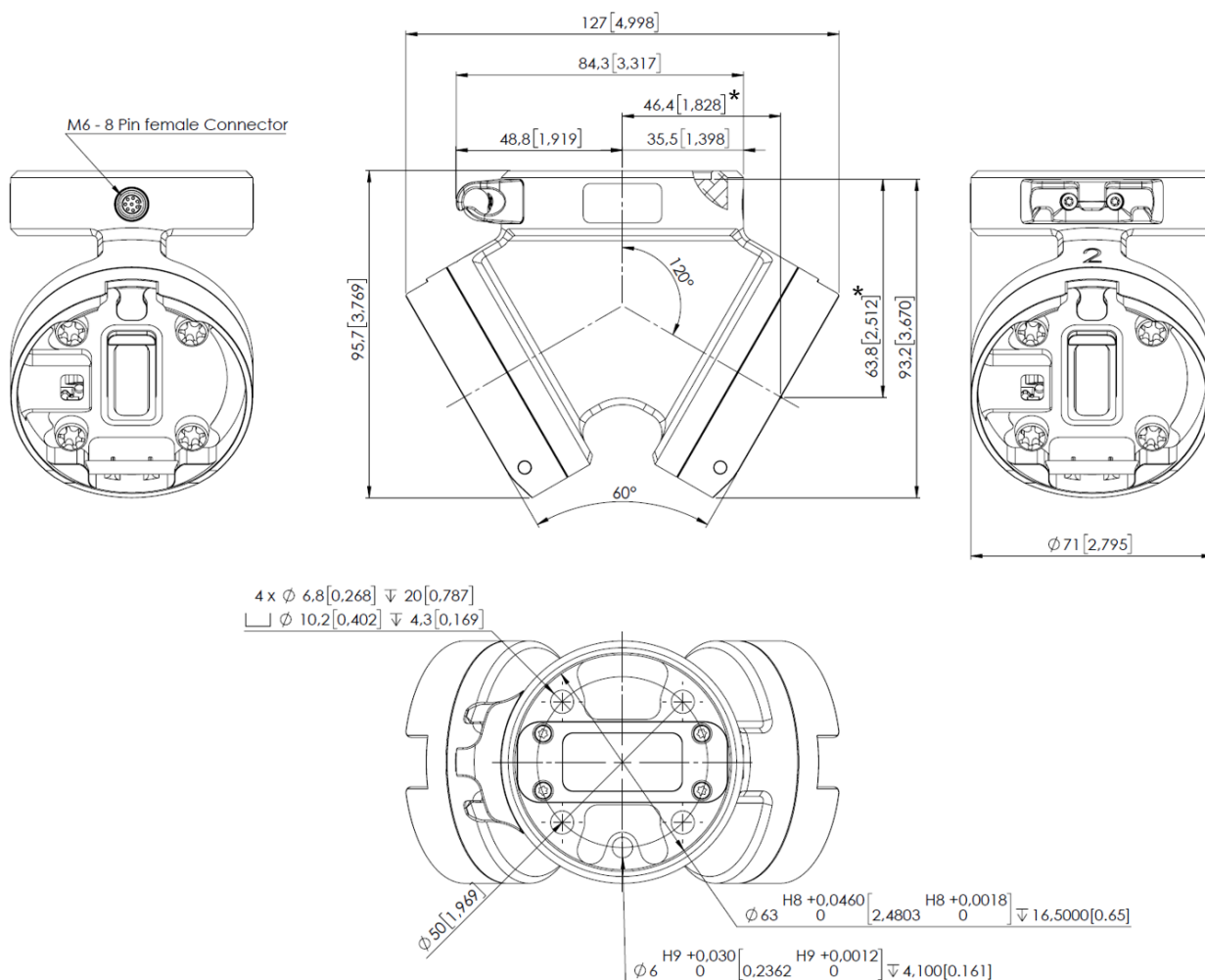
Alle mål er i mm og [tommer].



MERK:

Kabelholderen (på venstre side) er bare nødvendig med den lange (5 meter) kablen.

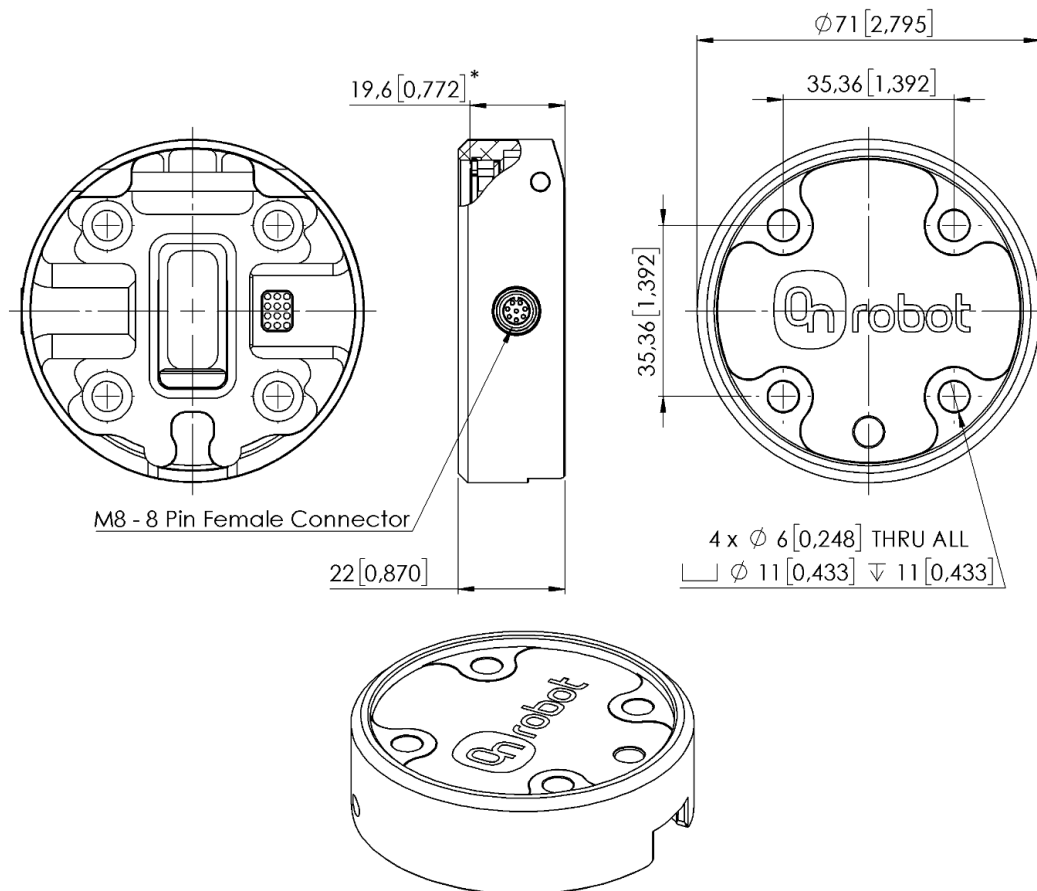
Dual Quick Changer



* Avstand fra robotflensgrensesnitt til OnRobot-verktøy

Alle mål er i mm og [tommer].

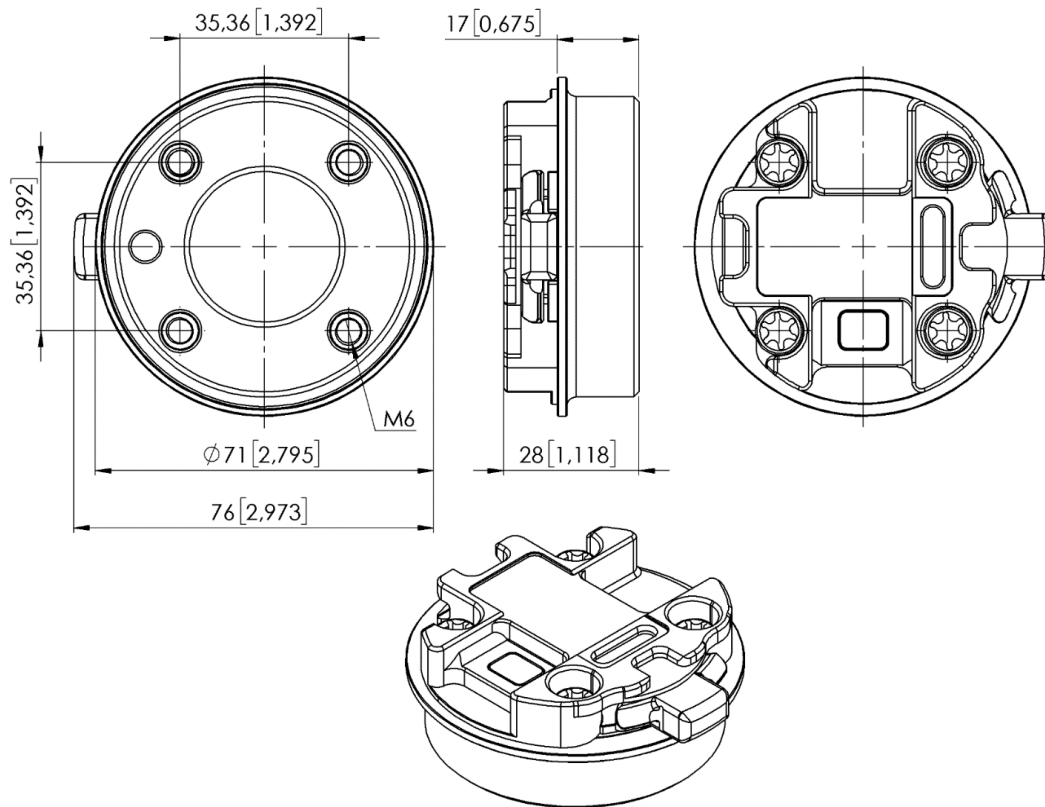
**Quick Changer
for inn-/utdata -
Robot side**



* Avstand fra robotflensgrensesnitt til OnRobot-verktøy

Alle mål er i mm og [tommer].

**Quick Changer –
verktøyside**



Alle mål er i mm og [tommer].