



DATABLAD

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

V1.2

1 Datablad

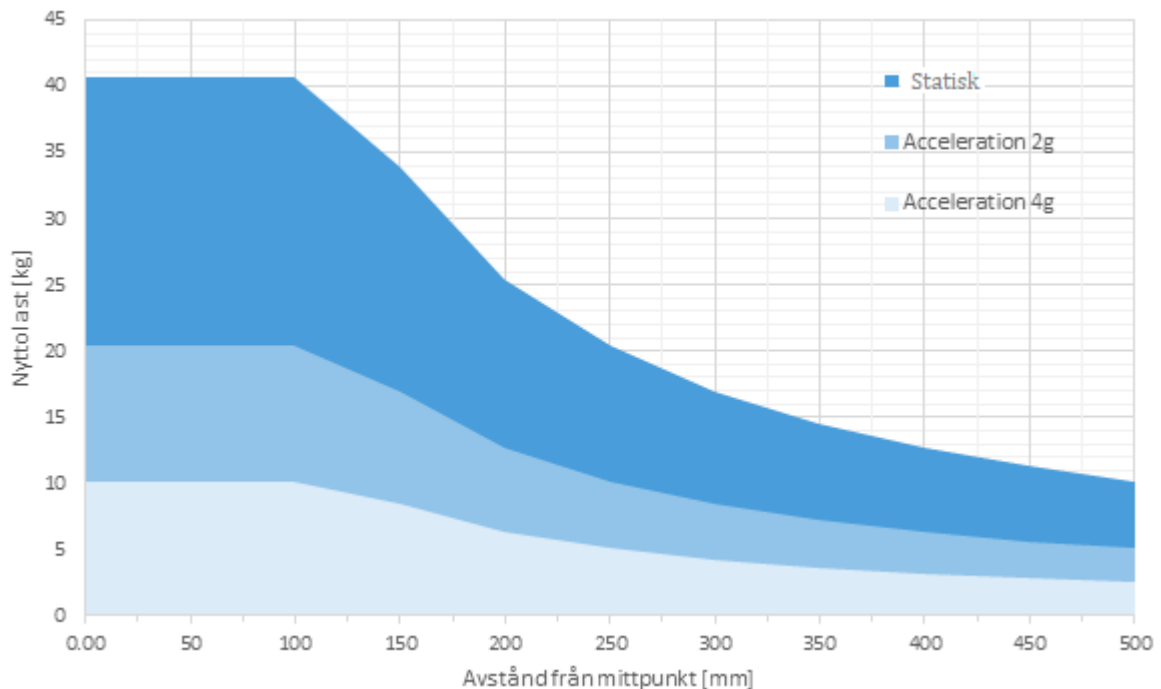
Om inget annat anges representerar denna data en kombination av olika typer/sidor hos Quick Changer.

Tekniska data	Min	Typisk	Max	Enheter
Tillåten kraft*	-	-	400*	[N]
Tillåtet vridmoment*	-	-	50*	[Nm]
Nominell nyttolast*	-	-	20* 44	[kg] [lb]
Repeterbarhet	-	-	± 0,02	[mm]
IP-klass	67			
Livslängd (verktygsbyte)	-	5 000	-	[cykler]
Livslängd (robotdrift)	10	-	-	[M-cykler]

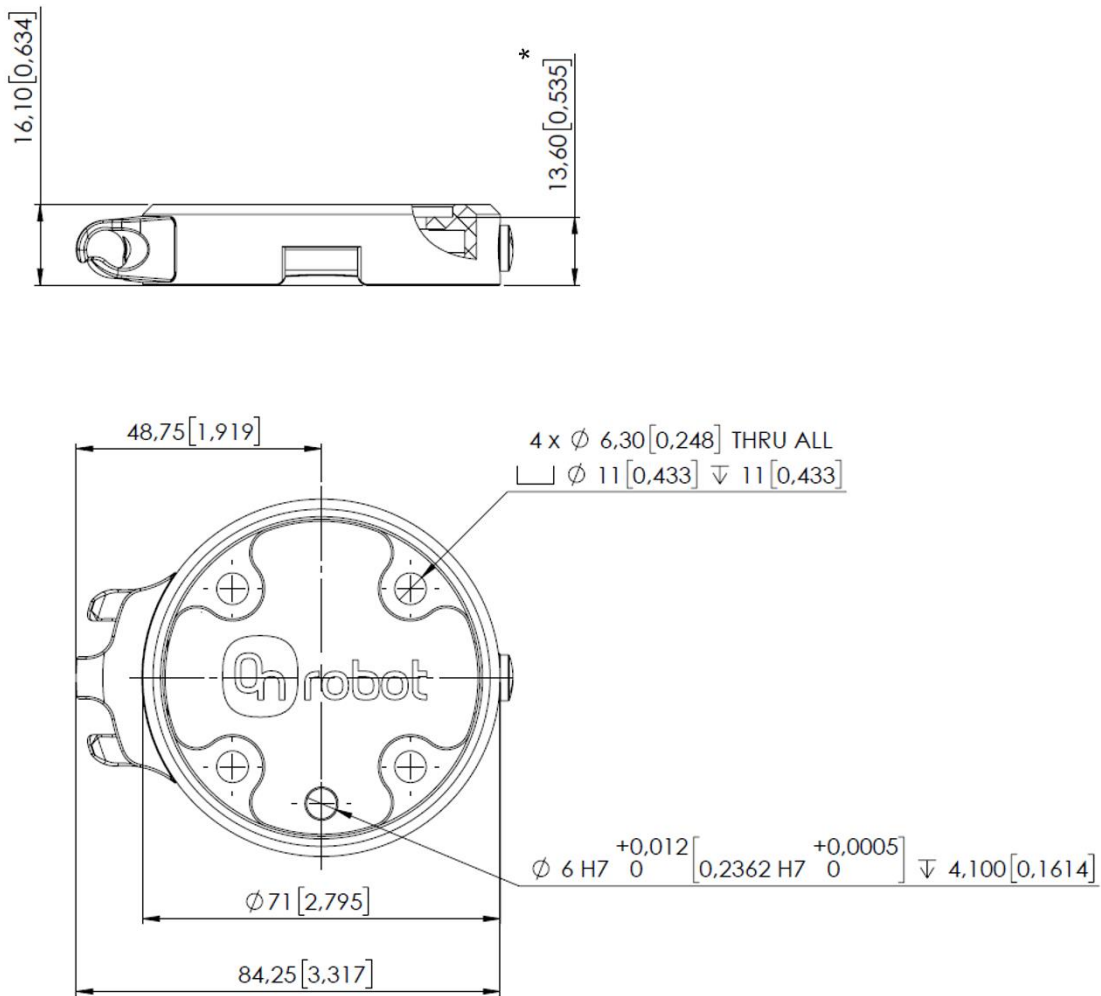
* Se lastkapacitetsgrafnen nedan.

	Quick Changer	Quick Changer för I/O	Dubbel Quick Changer	Quick Changer – verktygsdelen	Enheter
Vikt	0,06 0,13	0,093 0,21	0,41 0,9	0,14 0,31	[kg] [lb]
Mått	Se avsnittet om mekaniska mått				

Lastkapacitet



Quick Changer – robotdelen



* Avstånd från robotens flänskoppling till OnRobot-verktyget.

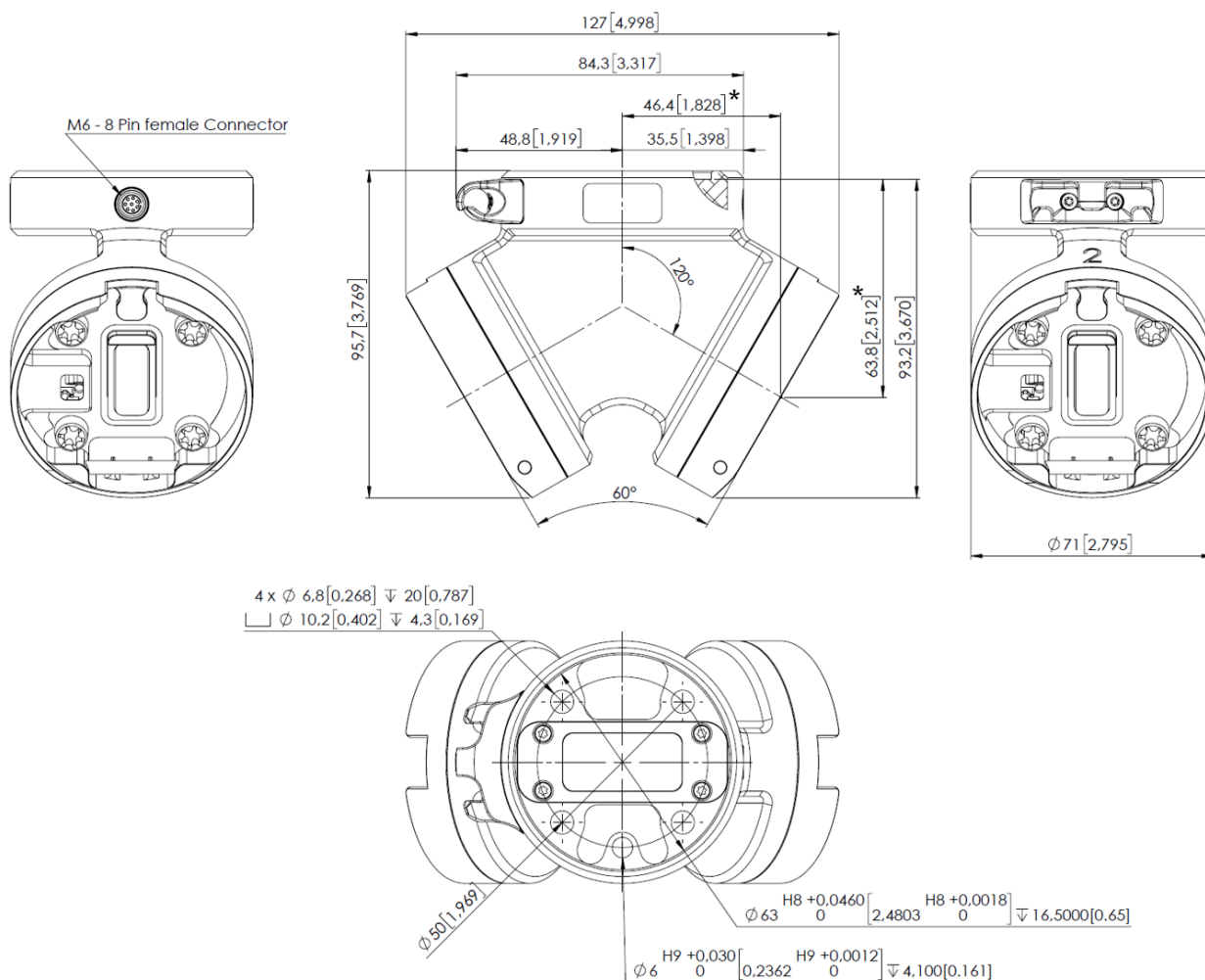
Alla mått anges i mm och [tum].



OBS!

Kabelhållaren (på vänster sida) krävs endast för den långa (5 m) kabeln.

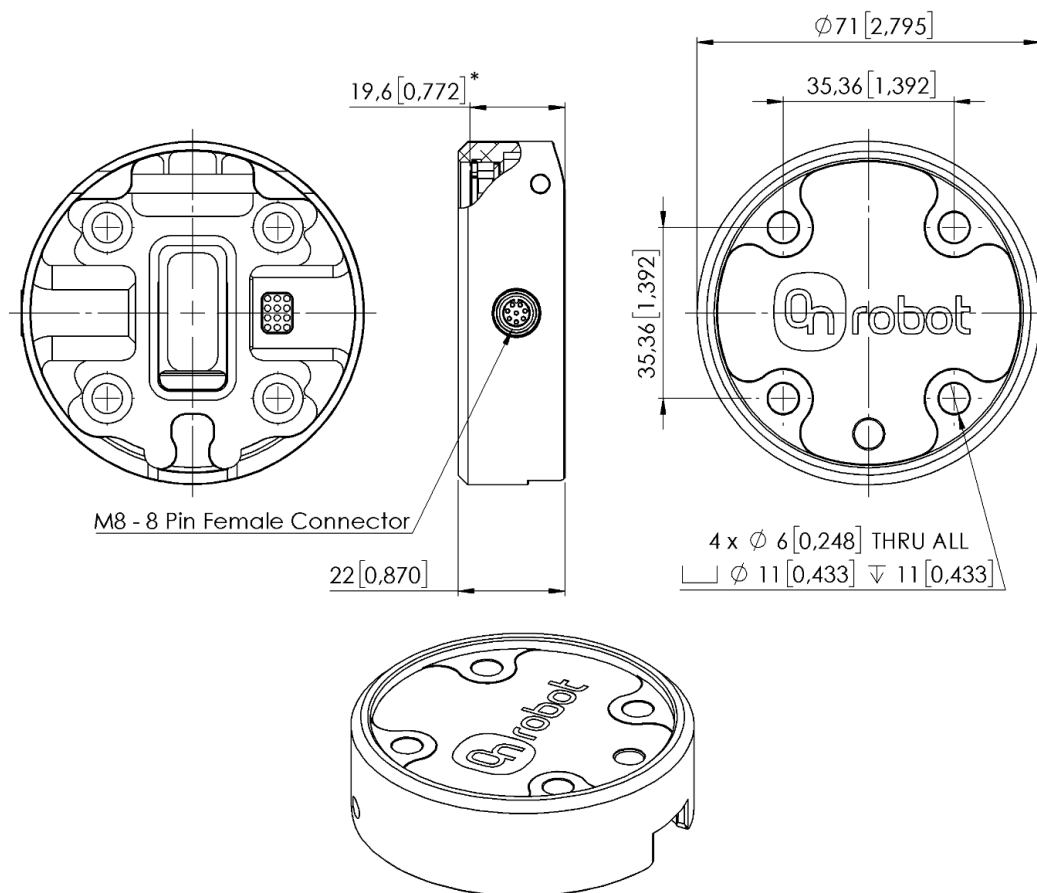
Dubbel Quick Changer



* Avstånd från robotens flänskoppling till OnRobot-verktyget

Alla mått anges i mm och [tum].

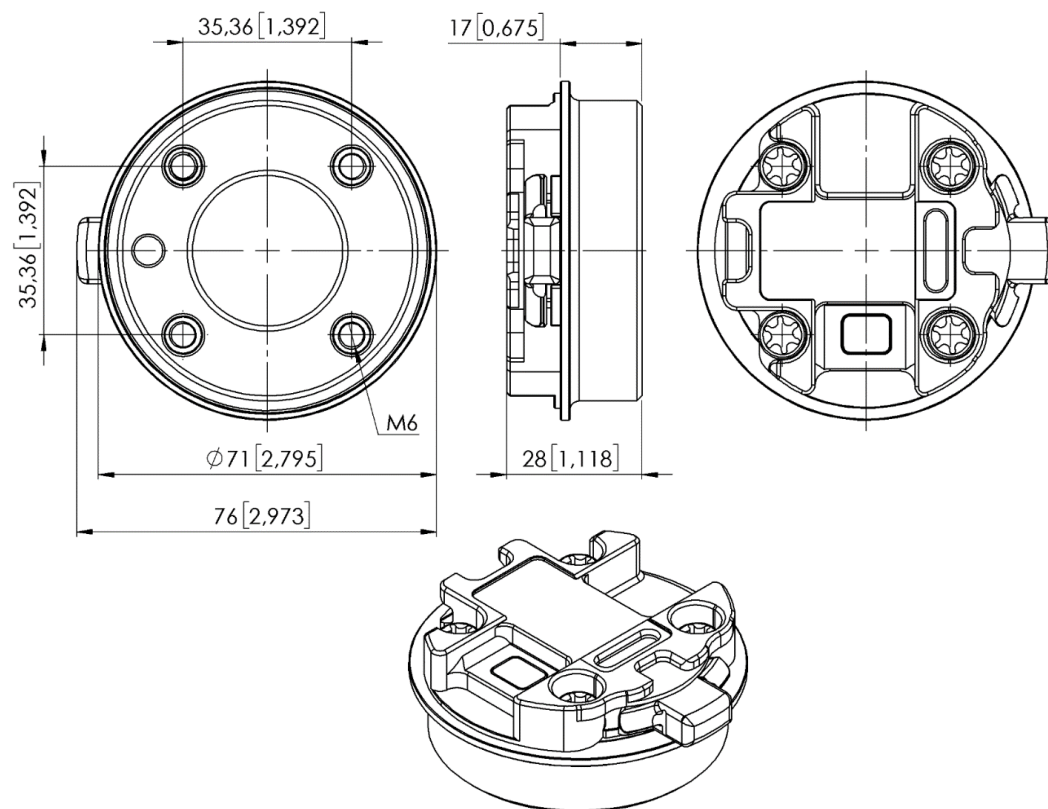
**Quick Changer
för I/O –
robotdelen**



* Avstånd från robotens flänskoppling till OnRobot-verktyget

Alla mått anges i mm och [tum].

**Quick Changer –
verktygsdelen**



Alla mått anges i mm och [tum].