



FIȘĂ DE DATE

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

V1.2

1 Fișă de date

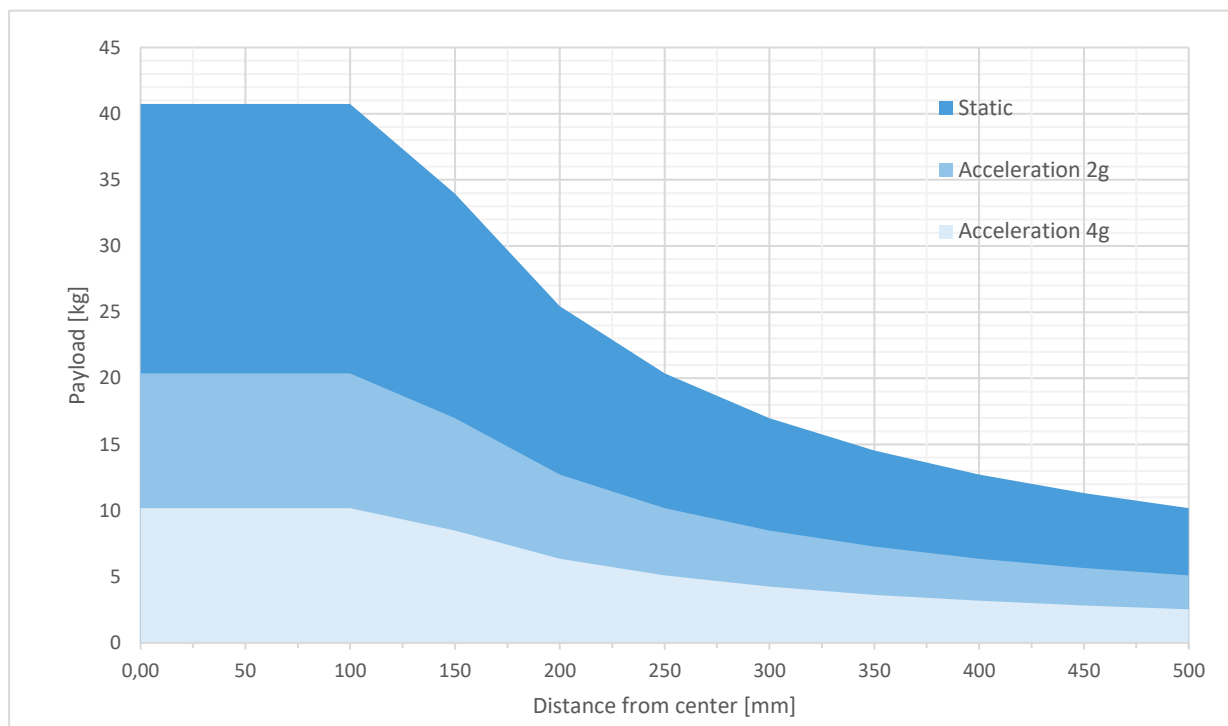
Dacă nu se specifică altfel, datele reprezintă o combinație de diverse tipuri/părți de schimbătoare rapide.

Date tehnice	Minim	Tipic	Maxim	UM
Forță admisibilă*	-	-	400*	[N]
Cuplu admisibil*	-	-	50*	[Nm]
Sarcină nominală*	-	-	20* 44	[kg] [lbs]
Repetabilitate	-	-	±0,02	[mm]
Clasificare IP	67			
Durată de viață (schimbare sculă)	-	5.000	-	[cicluri]
Durată de viață (funcționare robot)	10	-	-	[Milioane cicluri]

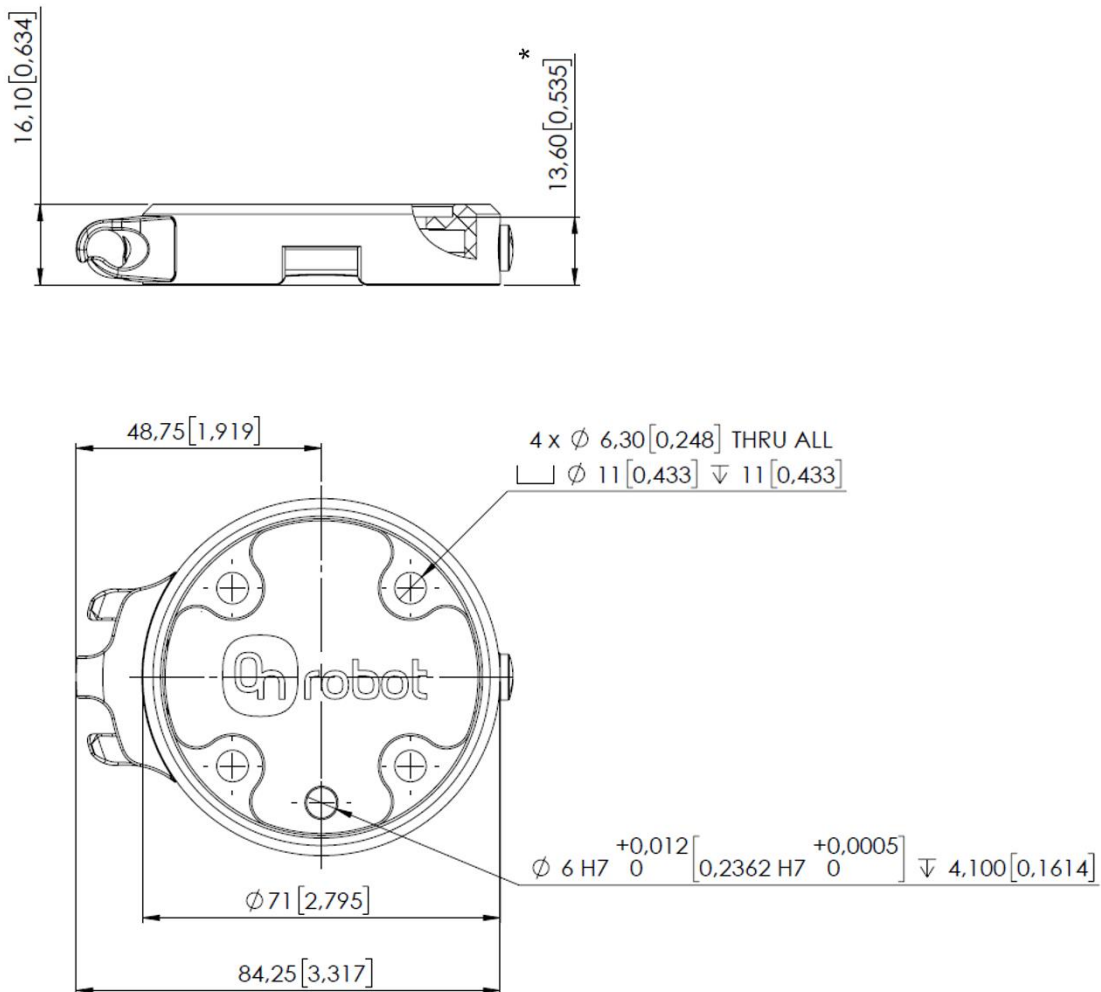
* A se vedea mai jos capacitatea de încărcare.

	Quick Changer	Quick Changer pentru I/O	Dual Quick Changer	Quick Changer - partea pentru scule	UM
Greutate	0.06 0.13	0.093 0.21	0.41 0.9	0.14 0.31	[kg] [lb]
Dimensiuni	A se vedea secțiunea cu dimensiuni mecanice				

Capacitatea de încărcare



**Quick Changer -
partea dinspre
robot**



* Distanța de la flanșa interfeței robotului către scula OnRobot

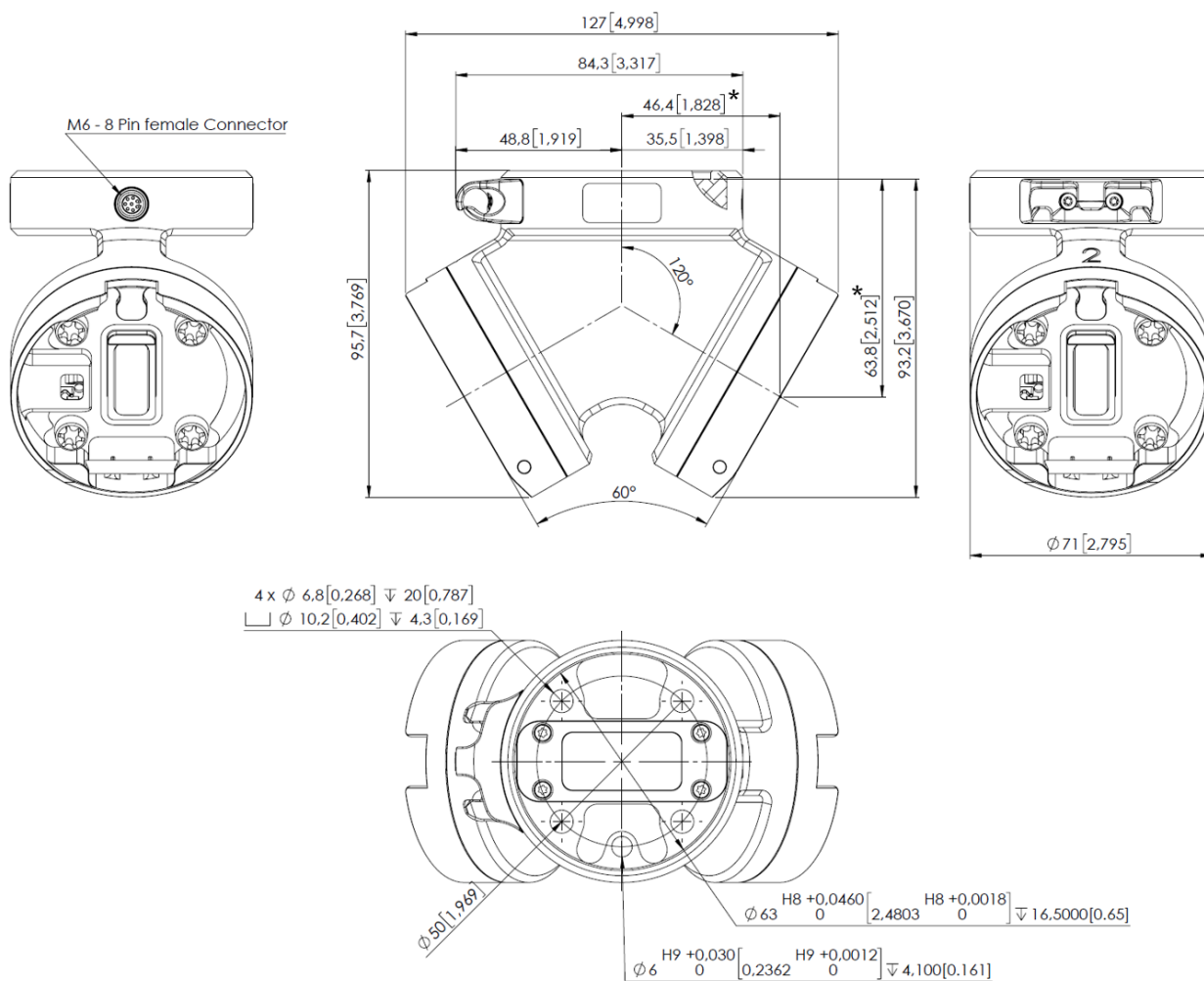
Toate dimensiunile sunt în mm și [inci].



OBSERVAȚIE:

Suportul de cablu (de pe partea stângă) este necesar doar pentru cablul lung (de 5 metri).

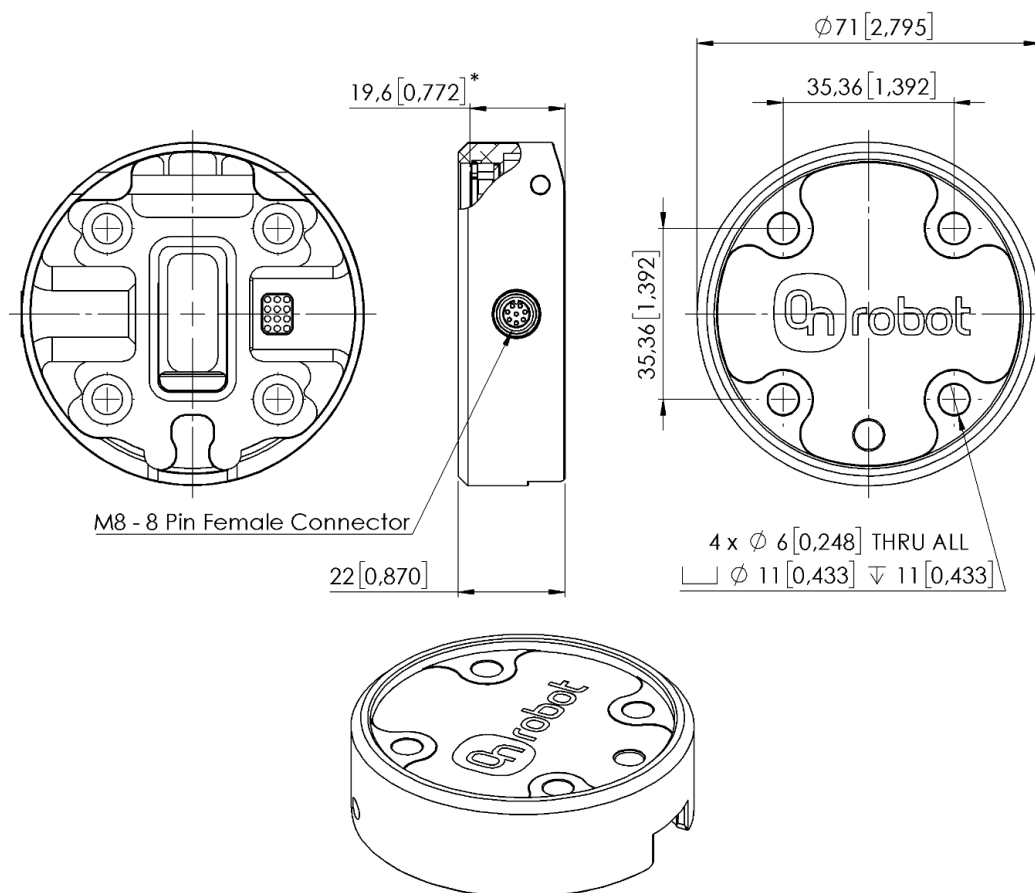
Dual Quick Changer



* Distanța de la flanșa interfeței robotului către scula OnRobot

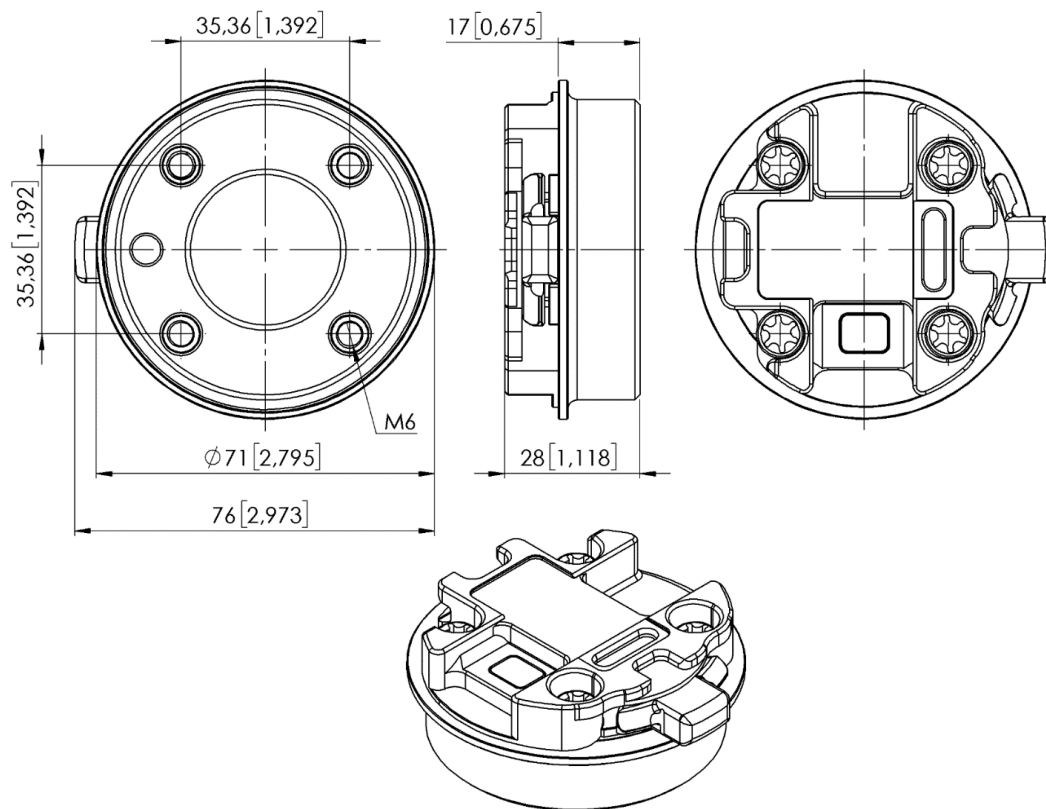
Toate dimensiunile sunt în mm și [inci].

**Quick Changer
pentru I/O -
partea dinspre
robot**



* Distanța de la flanșa interfeței robotului către scula OnRobot

Toate dimensiunile sunt în mm și [inci].

**Quick Changer -
partea pentru
scule**

Toate dimensiunile sunt în mm și [inci].