










# ADATLAP

MG10

v1.2

# 1. Adatlap

## 1.1. MG10

Általános jellemzők		Minimum	Jellemző	Maximum	Mértékegység
Terhelhetőség *	Egyik tapadókorong sem párhuzamos a talajjal 	0,001 0,002	- -	10 22,046	[kg] [lb]
	Egyik tapadókorong sem merőleges a talajra 	0,001 0,002		3,4 7,49	[kg] [lb]
	Védőkorongok 	0,001 0,002		2,8 6,17	[kg] [lb]
	Védőkorongok függőlegesen 	0,001 0,002		2,65 5,84	[kg] [lb]
	A talajjal párhuzamos, hengeres munkadarabok 	0,001 0,002		4,1 9,038	[kg] [lb]
	A talajra merőleges, hengeres munkadarabok, X 	0,001 0,002		3 6,61	[kg] [lb]
	A talajra merőleges, hengeres munkadarabok, Y 	0,001 0,002		2,2 4,85	[kg] [lb]
Húzóerő			300	[N]	
A teljes erőt lehetővé tevő munkadarabméret [Ho, Szé] **	65,4 x 65,4 2,574 x 2,574	- -	- -	[mm] [in]	
Mágnesességi felbontás	-	10	-	[lépés]	
Megfogási idő (fék aktiválásával együtt)	-	300 ***	-	[ms]	
Megtartja a munkadarabot áramkimaradás esetén?	Igen				
Tárolási hőmérséklet	0 32	- -	55 131	[°C] [°F]	
Motor	Integrált, elektromos BLDC				
IP-besorolás	IP67				
Méretetek [Ø, Ho]	71 x 80,2 2,8 x 3,24			[mm] [in]	
Súly	0,8 1,763			[kg] [lb]	

\* Az értékek 3 g gyorsulásnál érvényesek. A gyorsulástól függően a megfogó képes lehet akár 15 kg tömeget felemelni és mozgatni.

\*\* A teljes erő eléréséhez mind a négy ujjnak érintenie kell a munkadarabot.

\*\*\* A UR CB3 szerszámcsatlakozó használatakor a megfogás időszükséglete akár 500 ms is lehet.

Üzemi körülmények	Minimum	Jellemző	Maximum	Mértékegység
Tápellátás	20	24	25	[V]
Üzemi áramfelvétel	600*	-	2000 **	[mA]
Üzemi hőmérséklet	5	-	50	[°C]
	41	-	122	[°F]
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	0	-	95	[%]
Számított üzemi élettartam	30 000	-	-	[Óra]

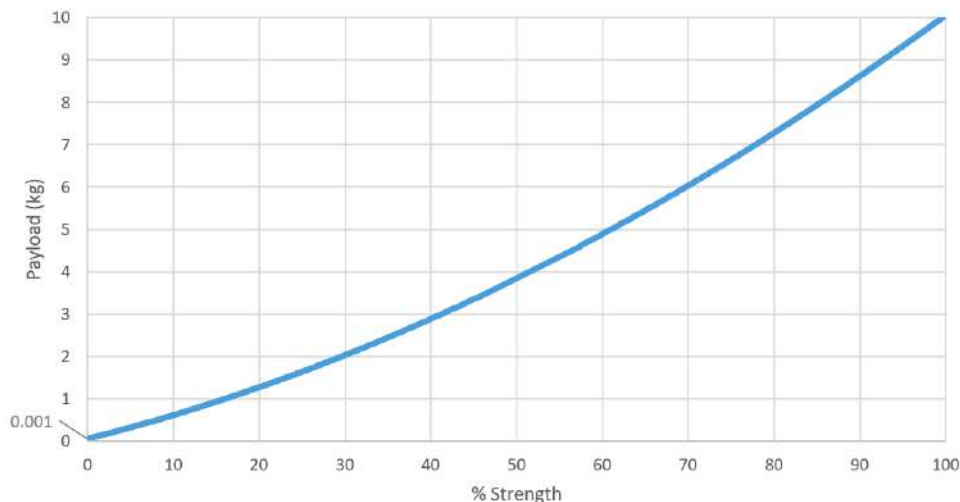
\* Megfogás végrehajtásához.

\*\* Automatikusan alkalmazkodik az aktuális áramigényhez, amikor UR CB3 szerszámcsatlakozót használ (600 mA).

## Mágnes erőssége

Az alábbi grafikonon látható, mekkora hasznos terhet volna képes mozgatni a robot tapadókorong nélküli ujjakkal, 3 g gyorsulást és tiszta acélból készült, felületkezelés nélküli munkadarabot alapul véve.

### Erőkifejtés/terhelhetőség grafikon



A megfogó emelési erőkifejtésére a megfogó ujjainak és a munkadarabnak a tájolása és különféle jellemzői – pl. anyagtípus, vastagság, tömeg, alak, felületmegmunkálás stb. – vannak hatással.

Egyes esetekben előfordulhat, hogy a maximális terhelhetőség (lásd az [Erőkifejtés/terhelhetőség](#) grafikonon) az alábbi értékre csökken:

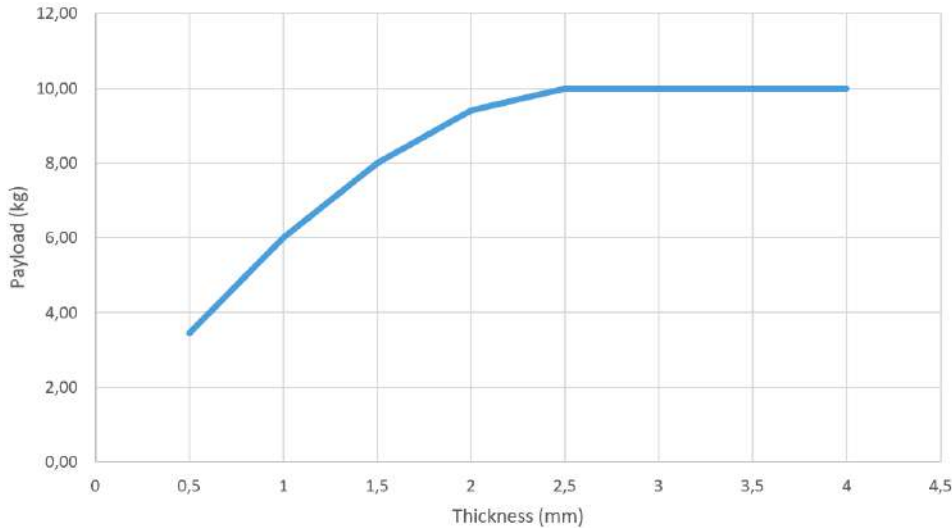
- Mellékelt védőkorongok: a maximális érték 30%-a
- Hengeres munkadarabok: a maximális érték 41%-a

- Munkadarab megfogása a talajra merőlegesen: a maximális érték 28%-a

Például: ha a robot tiszta acélból készült munkadarabot emel védőkorong nélküli ujjakkal, az elméleti maximális terhelhetősége 10 kg, míg ha ugyanazt a munkadarabot a mellékelt védőkorongokkal felszerelt ujjakkal emeli fel, terhelhetősége 3 kg lesz.

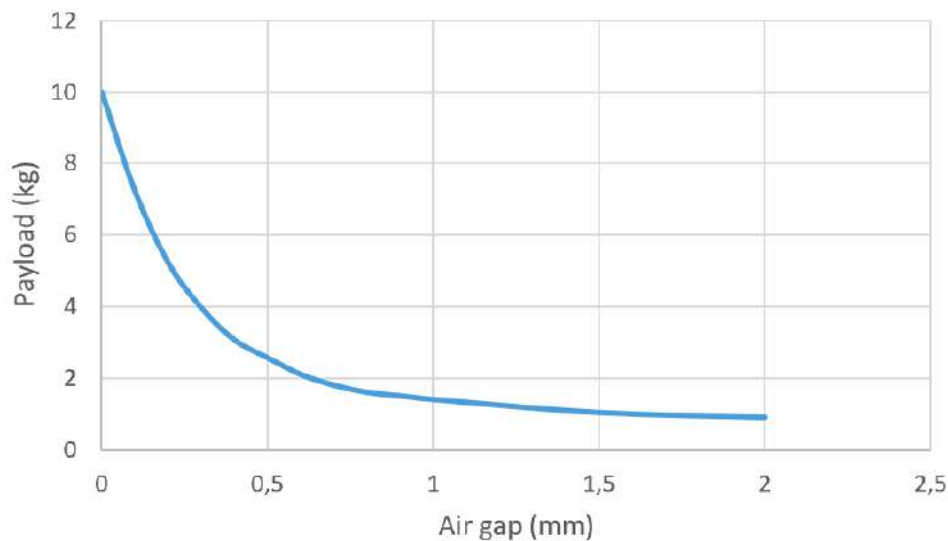
Az alábbi grafikonon látható, hogyan befolyásolhatja a munkadarab vastagsága a maximális terhelhetőséget, amelynél a megfogó képes felszedni és megtartani a munkadarabot, 3 g maximális gyorsulás figyelembevételével.

#### Terhelhetőség/vastagság grafikon



Az alábbi grafikonon látható, hogyan befolyásolhatja a légrés mérete a maximális terhelhetőséget, amelynél a megfogó képes felszedni és megtartani a munkadarabot, 3 g maximális gyorsulás figyelembevételével.

#### Terhelhetőség/légrés grafikon



A munkadarab anyaga az alábbiak szerint befolyásolhatja annak mágnesezhetőségét:

- A vas, a kobalt és a nikkelt mágnesezhetőnek tekinthetők.

- A vasat, kobaltot vagy nikkelt tartalmazó anyagok szintén lehetnek mágnesezhetőek. Valamely anyag mágnesezhetősége változhat annak vas-, kobalt- vagy nikkeltartalmától és az anyagon végzett kezeléstől függően – pl. edzés (hőkezelés).
- A felületkezelés – pl. cink- vagy műanyag bevonat felvitele – nem befolyásolja a mágnesezhetőséget.  
A felületkezelés által a munkadarab és a megfogó között képzett rést jelentősen csökkenti az erőt.

Ajánlatos 100%-os mágnesezőerővel végezni a megfogást, ha a robotnak nagy sebességgel és nagy gyorsulással kell mozognia.

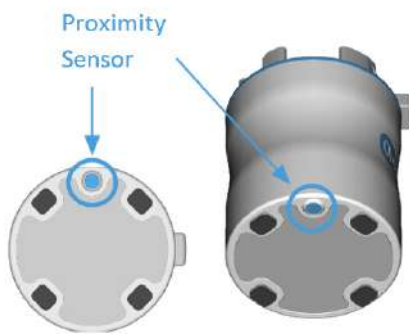


#### MEGJEGYZÉS:

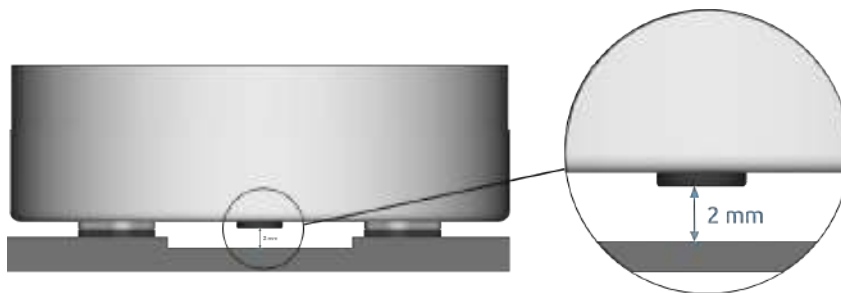
Ha a robot négy helyett kettő tapadókorongot használ a megfogáshoz, alacsonyabb erővel tud dolgozni.

### Közelítésérzékelő

Az MG10 alján közelítésérzékelő található, amint az az alábbi ábrán látható.



Az érzékelő 2 mm távolságon belül levő tárgyak érzékelésére képes.



### Intelligens megfogás és megfogásérzékelés

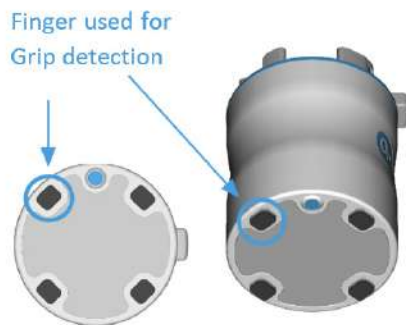
Az alábbiak szerint használja az intelligens megfogás funkciót:

- Ne tegyen ujjakat a megfogóra, vagy használja a mellékelt tapadókorongokat.
- Négy ujjal végezze a megfogást.

**MEGJEGYZÉS:**

Az intelligens megfogás funkció nem használható együtt az Eyes Alkatrész megkeresése programjával.

A megfogásérzékelés akkor működik, ha az alábbi ujjat használja a megfogáshoz.

**Ujjak**

A megfogó mellett hengeres tárgyakhoz való tapadókorongok és ujjhegyek találhatóak gyári tartozékként a szélesebb körű alkalmazás elősegítésére.

**Tapadókorongok**

A védőkorongok használatával megelőzheti, hogy a megfogó nyomot hagyjon a munkadarabon. A védőkorongok nylonból készülnek.

**Hengeres tárgyakhoz való ujjhegyek**

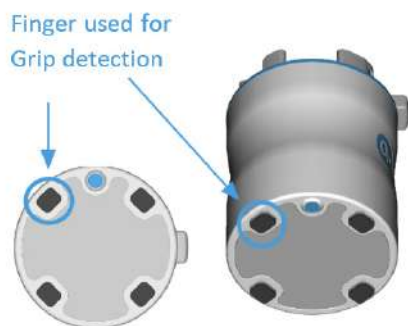
A hengeres tárgyakhoz való ujjhegyek segítségével 20–65 mm átmérőjű, hengeres vagy gömbölyded tárgyak mozgathatók.



### MEGJEGYZÉS:

A közelítésérzékelő nem képes a munkadarab érzékelésére hengeres tárgyakhoz való ujjhegyek használatakor, mivel ebben az esetben az eltolás nagyobb mint 2 mm.

A megfogásérzékelés funkció akkor működik, ha a mágnes erőssége 25%-nál magasabb értékre van állítva, és a megfogáshoz az alábbi ujjakat használja.



### Egyedi ujjak

Egyedi ujjak készítésénél vegye figyelembe az alábbi méreteket:

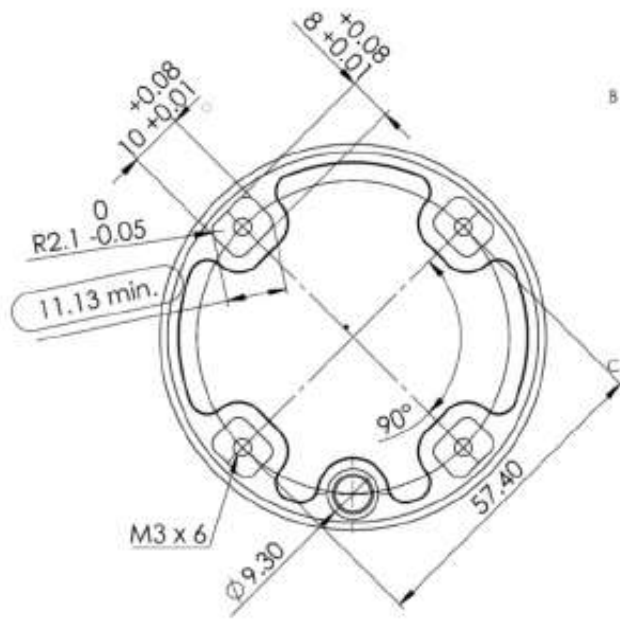


### MEGJEGYZÉS:

Az egyedi ujjak befolyásolják a megfogóval kifejthető erő mértékét. Ilyen esetben valószínűleg kisebb erő érhető el. A húzóerő az **Erőkifejtés/terhelhetőség** grafikonon ábrázolt görbe szerint csökken.

A közelítésérzékelő nem képes munkadarab érzékelésére, ha a teljes eltolás nagyobb mint 2 mm.

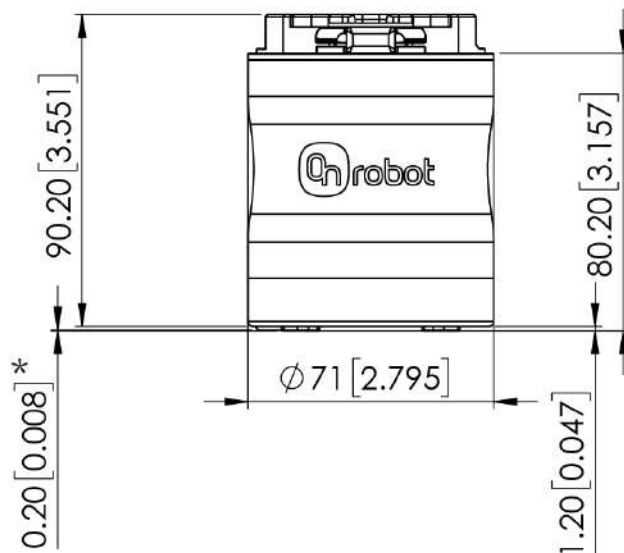
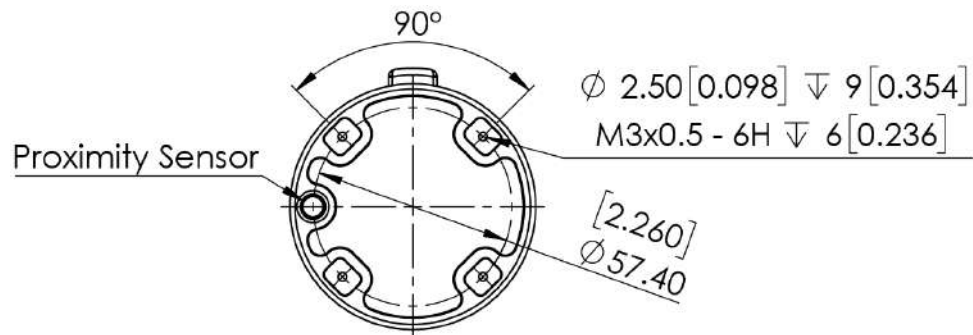
Ne gyárt(ás)on olyan egyedi ujjakat, amelyek két, egymás mellett levő ujj rövidere zárását eredményezik, mivel ez a mágneses erő megszűnéséhez vezet.



Előnyös lehet a súrlódást fokozó anyagok – pl. szalag, gumi és egyéb, az eltolást nem nagy mértékben növelő, súrlódást fokozó anyagok – használata.



## 1.2. MG10



\* A közelítésérzékelő és az ujjak közötti távolság.  
A méretek mm-ben és [hüvelyk]-ben vannak megadva.