

Garant**Pneumatický středící svěrák, IOT, Typ: 160****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	360181 160
GTIN	4062406572983
Třída artiklu	310

Popis**Provedení:**

- **Nastavitelný zdvih + 5 mm na každou stranu.**
- **Plynule nastavitelná upínací síla až 22,5 kN. Aritmetický součet = 45 kN.**
- **Také v případě ztráty stlačeného vzduchu má středící svěrák mírné (cca 60 kg) předpnutí, aby bylo zajištěno bezpečné umístění obrobku např. u výměnných stolů.**

Výhoda:

- **Včetně tlakového zásobníku s dvojčinnými uzavíracími ventily.**
- **Nepřetržité sledování upínacího a uvolňovacího tlaku a stavu baterie přes WLAN.**
- **Není nutné žádné otočné provedení.**
- **Upnutí a uvolnění pomocí přívodu stlačeného vzduchu přes robota.**
- **Připojovací blok č. 360191 je k dispozici pro horizontální nebo vertikální přenos stlačeného vzduchu.**

Použití:

Pro středící upínání konstrukčních dílů. Vhodný pro **automatizovaný provoz** pomocí 4kanálových upínacích hrnců, ale také přes boční přípojky.

Zvláštní příslušenství:

Připojovací blok č. 360191.

Program čelistí č. 360183 – 360187.

Technický popis

L	160 mm
Hmotnost	19 kg
Šířka čelistí A	104 mm
H ₁	175 mm
Maximální výkon stlačeného vzduchu	9 bar
Vhodné pro barevný kód	PCV 160
Upínací síla do maximálně	22,5 kN
B	160 mm
Upínací zdvih	8,5 mm
Výška H	99,2 mm
Druh produktu	Strojní svěrák