

Garant

Pneumatický středící svěrák, IOT, Typ: 100/4



Údaje o objednávce

Artikové číslo	360181 100/4
GTIN	4062406572976
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.**

Se základní deskou, pro větší podpěrný moment a maximální stabilitu.

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. 360135 – 360151 vel. 80.

Technický popis

Výška H	95 mm
Upínací síla do maximálně	10 kN
Maximální výkon stlačeného vzduchu	9 bar
B	100 mm
L	100 mm
Hmotnost	21,6 kg
Vhodné pro barevný kód	PCV 100
H ₁	191 mm
Šířka čelistí A	80 mm
Upínací zdvih	6 mm
Křížová rozteč	200 mm
Druh produktu	Strojní svěrák