

Garant

Pnevmatski centrični primež, IOT, Tip: 100/4



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	360181 100/4
GTIN	4062406572976
Razred artikla	310

Opis

Izvedba:

- **Nastavljiv hod + 5 mm na stran.**
- **Vpenjalna sila do 22,5 kN, brezstopenjsko nastavljiva. Aritmetična vsota = 45 kN.**
- **Tudi pri izgubi stisnjenega zraka je centrični primež rahlo prednapet (pribl. 60 kg), da se zagotovi varno pozicioniranje obdelovanca, npr. pri transportnih mizah.**

Z osnovno ploščo, za večji podporni moment in maksimalno stabilnost.

Prednosti:

- **Vklj. s tlačnim zbiralnikom z zapornimi ventili z dvojnimi učinkom.**
- **Stalen nadzor sile vpetja in sproščanja ter stanja baterije prek povezave WLAN.**
- **Rotacijski tečaji niso potrebni.**
- **Vpenjanje in sprostitev z dovajanjem stisnjenega zraka prek robotov.**
- **Na voljo je priključni blok art. 360191 za vodoraven ali navpičen prenos stisnjenega zraka.**

Uporaba:

Za centrično vpenjanje komponent. Primerno za **avtomatizirano uporabo** prek 4-kanalnih vpenjal in tudi prek stranskih priključkov.

Dodatni pribor:

Priključni blok art. 360191.

Program čeljusti art. 360135 – 360151 vel. 80.

Tehnični opis

Višina H	95 mm
Vpenjalna sila do maksimalno	10 kN
Maksimalni tlak stisnjenega zraka	9 bar
B	100 mm
L	100 mm
Masa	21,6 kg
ustreza barvni kodi	PCV 100
H ₁	191 mm
Širina čeljusti A	80 mm
Vpenjalni hod	6 mm
Križna mera	200 mm
Vrsta izdelka	Strojni primež