

**Garant****Pnevmatski centrični primež, IOT, Tip: 160****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	360181 160
GTIN	4062406572983
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.**

**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 sprostitvev 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. 360183 – 360187.

**Tehnični opis**

L	160 mm
Masa	19 kg
Širina čeljusti A	104 mm
H <sub>1</sub>	175 mm
Maksimalni tlak stisnjenega zraka	9 bar
ustreza barvni kodi	PCV 160
Vpenjalna sila do maksimalno	22,5 kN
B	160 mm
Vpenjalni hod	8,5 mm
Višina H	99,2 mm
Vrsta izdelka	Strojni primež