

Garant

Morsa autocentrante pneumatica IOT, Modello: 100/4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	360181 100/4
GTIN	4062406572976
Classe articolo	310

Descrizione

Esecuzione:

- **Corsa regolabile + 5 mm per lato.**
- **Forza di serraggio a regolazione continua fino a 22,5 kN. Somma aritmetica = 45 kN.**
- **Anche con una perdita di aria compressa, la morsa autocentrante è in grado di garantire il posizionamento sicuro del pezzo specialmente nei cambio pallet grazie al leggero precarico (circa 60 kg) di cui è dotata.**

Con piastra di supporto, per garantire una maggiore coppia statica nonché la massima stabilità.

Vantaggi:

- **Incluso accumulatore di pressione con valvole di intercettazione a doppia azione.**
- **Monitoraggio continuo della pressione di serraggio e rilascio nonché dello stato della batteria tramite WLAN.**
- **Nessun giunto rotante necessario.**
- **Operazioni di serraggio e sblocco mediante alimentazione di aria compressa robotizzato.**
- **Possibilità di utilizzo del blocco di raccordo n. art. 360191 per il passaggio orizzontale o verticale dell'aria compressa.**

Uso:

Per il serraggio autocentrante di componenti. Ideale per il **funzionamento automatizzato** attraverso le unità di serraggio a 4 canali, ma anche tramite gli attacchi laterali.

Accessori speciali:

Scheda tecnica

Blocco di raccordo n. art. 360191.

Programma di ganasce n. art. 360135 – 360151 Dim. 80.

Descrizione tecnica

Altezza H	95 mm
Forza di serraggio fino a max.	10 kN
Potenza pneumatica massima	9 bar
B	100 mm
L	100 mm
Peso	21,6 kg
Per codice a colori	PCV 100
H ₁	191 mm
Larghezza ganasce A	80 mm
Corsa di serraggio	6 mm
Micrometro a croce	200 mm
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili