



## Imadło NC ze wspomaganie siły nacisku NC8, Typ: 125L



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	360405 125L
GTIN	4250364403375
Klasa artykułu	34A

### Opis

#### Wykonanie:

**Niewielkie gabaryty:** optymalny stosunek zakresu mocowania do długości całkowitej. Możliwość wyboru siły nacisku **zaciskowo, bez użycia narzędzi**. **11- stopniowa:** szerokość szczęk 90 mm, **4- stopniowa:** szerokość szczęk 125 / 160 / 200 mm. Bardzo sztywny korpus z GJS-60, **szlifowana strona górna i dolna, dokładność sparowania 0,02 mm.**

#### Cecha:

**Całkowicie zakapsułowane, niewymagające wielu konserwacji i azotowane wrzeciono!**

- **zwiększona niezawodność działania**
- **optymalne zabezpieczenie przed wiórami**
- **minimalny nakład pracy przy czyszczeniu.**

#### Zastosowanie:

Możliwość stosowania w pozycjach poziomej lub bocznej, **ponieważ powierzchnie boczne zaszlifowane są z dokładnością -0,05 mm.**

#### w dostawie::

2 szczęki stopniowe (= standard) korbka ręczna, 4 łapy mocujące.

#### Wyp. dodatkowe:

Sworzeń mocujący nr 360025-25 M10.

#### wskazówka:

- **wielkość NC 8 identyczna z Allmatic TC / LC,**
- **złącze szczęk kompatybilne z TC / LC,**
- **NC 8 (nr 360405) zastępuje produkty LC (nr 360500) oraz TC (nr 360400),**
- **TC / LC jest już niedostępne!**
- **wielkości 125 MX oraz 125 LX są dostarczane ze szczękami 361295 125 oraz 361296 125.**

wersja: System mocowania w punkcie zerowym

maks. siła mocująca do: 40 kN  
 masa: 43 kg  
 Długość całkowita L: 615 mm  
 długość korpusu a: 530 mm  
 szerokość poprzeczki B<sub>1</sub> –0,05: 126 mm  
 zakres mocowania b: 0 - 314 mm

## Opis techniczny

długość korpusu a	530 mm
wersja	System mocowania w punkcie zerowym
r ±0,015	216 mm
wysokość szczęk h	39,5 mm
typ	125
rowek wzdłużny I H7	20 mm
zakres mocowania b	0 - 314 mm
pasujące wyposażenie oznaczone kolorem	NC8
t	144 mm
m	278 mm
rowek poprzeczny n H7	20 mm
Długość całkowita L	615 mm
zakres mocowania d	87 - 445 mm
masa	43 kg
maks. siła mocująca do	40 kN
wysokość korpusu c - 0,02	100 mm
Liczba gwintów do blokowania obrabianego elementu	7
szerokość poprzeczki B <sub>1</sub> –0,05	126 mm
Seria	NC8