



Imadło NC ze wspomaganie siły nacisku NC8, Typ: 160



Dane zamówienia

Numer katalogowy	360405 160
GTIN	4250364403405
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.

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: 60 kN

masa: 56 kg

Długość całkowita L: 615 mm
 długość korpusu a: 530 mm
 szerokość poprzeczki B₁ -0,05: 164 mm
 zakres mocowania b: 0 - 246 mm

Opis techniczny

wysokość korpusu c - 0,02	115 mm
zakres mocowania d	189 - 435 mm
Długość całkowita L	615 mm
wersja	System mocowania w punkcie zerowym
m	234 mm
masa	56 kg
wysokość szczęk h	49,8 mm
rowek wzdłużny I H7	20 mm
długość korpusu a	530 mm
rowek poprzeczny n H7	20 mm
pasujące wyposażenie oznaczone kolorem	NC8
typ	160
r ±0,015	164 mm
t	164 mm
maks. siła mocująca do	60 kN
zakres mocowania b	0 - 246 mm
Liczba gwintów do blokowania obrabianego elementu	5
szerokość poprzeczki B ₁ -0,05	164 mm
Seria	NC8