



Imadła 5-osiowe TeleCentric, Typ: 125



Dane zamówienia

Numer katalogowy	361255 125
GTIN	4250364404495
Klasa artykułu	34A

Opis

Wykonanie:

- nadają się optymalnie do zastosowania w 5-osiowych centrach obróbkowych
- możliwość mocowania konwencjonalnego i za pomocą wkładek
- wrzeciono teleskopowe, kontur zakłócający pozostaje bez zmian
- centryczne, łatwe programowanie bez przesunięcia punktu zerowego
- dostęp do obrabianego przedmiotu niezależny od rozstawu
- kształt symetryczny = obrabiany przedmiot pozostaje zamocowany osiowo i równoległy
- naddatek materiału jest symetrycznie rozdzielony
- wymiana szczęk bez użycia narzędzi w ciągu 10 s / parę szczęk dzięki zastosowaniu szybkozłącza
- stała siła mocowania za pomocą wrzeciona teleskopowego o małym zakresie konserwacji
- standardowo z otworami mocującymi 25H6 M10 dla wymiaru 200 systemu mocowania w punkcie zerowym
- skala pierścieniowa do dokładnej regulacji centrycznego położenia
- siła mocowania 30 kN przy liniowym momencie obrotowym 45 Nm.

w dostawie::

Korba ręczna, Quick Start Guide.

Wyp. dodatkowe:

Klucz dynamometryczny nr 656050 rozm. 120, nasadki wkrętakowe 6-kątne nr 643330 rozm. 14, szczęki nasadowe nr 361258 – 361264, łapy mocujące nr 360750, rozm. 125/160, zestaw do ustawiania i mocowania nr 360530, sworznie mocujące nr 360025, rozm. 25M10 lub

25M10/138. Szczęki nasadowe nr 361258 125 i 361260 125, dodatkowe wyposażenie specjalne na zamówienie.

Opis techniczny

szerokość B	125 mm
Seria	TeleCentric
maks. siła mocująca do rozwartości kluczy	40 kN
maksymalny moment obrotowy	14 mm
masa	60 Nm
długość L	35 kg
wysokość korpusu c	398 mm
zakres mocowania S2	178,9 mm
zakres mocowania S1	106 - 227 mm
wysokość h	44 - 165 mm
szerokość rowka n H7	27,1 mm
wersja	20 mm
Rodzaj produktu	System mocowania w punkcie zerowym
	Imadło maszynowe