



## Menghină cu fixare de înaltă presiune CNC NC8, Tip: 200



### Date comandă

Numărul de comandă	360405 200
GTIN	4250364403412
Clasa articolului	34A

### Descriere

#### Execuție:

**Dimensiuni mici:** raport optim gamă de strângere / lungime totală. Presiunea de strângere dorită poate fi presetată **fără scule: În 11 trepte:** lățimea bacurilor 70 / 90 mm, **În 4 trepte:** lățimea bacurilor 125 / 160 / 200 mm. Corp de bază deosebit de rigid din GJS-60, **rectificat pe partea superioară și pe cea inferioară, precizie de poziționare în 0,02 mm.**

**Caracteristică: Șurub complet capsulat, care nu necesită mentenanță și nitrurat!**

- **Siguranță sporită la funcționare.**
- **Protecție optimizată contra așchiilor.**
- **Efort redus de curățare.**

Corpul de bază corespunde Ref. 160.

#### Aplicație:

Se poate utiliza orizontal sau lateral, **deoarece suprafețele laterale sunt șlefuite cu o precizie de -0,05mm.**

#### Livrare:

Cu 2 bacuri în trepte (= standard!), 1 manivelă manuală, 4 bride de strângere.

#### Notă:

- **Dimensiune/interfață de bacuri NC 8 identică cu Allmatic TC / LC.**
- **CNC 8 (Cod 360405) înlocuiește produsele LC (Cod 360500) și TC (Cod 360400).**
- **Mărimile 125 MX și 125 LX se livrează cu bacurile cod 361295 125 și cod 361296 125.**

### Descriere tehnică

Execuție	Sistem de strângere în punctul zero
----------	-------------------------------------

Gamă de prindere b	0 - 246 mm
Lungimea corpului de bază a	530 mm
Greutate	60 kg
Tip	200
Înălțime corp de bază c -0,02	115 mm
Cod de culoare pentru accesoriul potrivit	NC8
Lungimea totală L	615 mm
Înălțimea bacului h	60 mm
Gamă de prindere d	189 - 435 mm
Forță de strângere până la maxim	60 kN
Canal longitudinal I H7	20 mm
r ± 0,015	164 mm
t	164 mm
m	234 mm
Canal transversal n H7	20 mm
Lățimea punții B <sub>1</sub> -0,05	164 mm
Număr de fileturi pentru opritor la piesele de prelucrat.	5
Serie	NC8
Tip produs	Menghină de mașină