



Menghină cu fixare de înaltă presiune CNC NC8, Tip: 125L



Date comandă

Numărul de comandă	360405 125L
GTIN	4250364403375
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.

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.

Accesorii opționale:

- Bolț de pretensionare Cod 360025 - 25 M10.
- Placă adaptoare pentru schimbarea rapidă a bacurilor Xtric Cod 361293, 361294 Ref. 125.
- Plăci adaptoare Cod 361297 și 361298 Ref. 125.

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

Lungimea corpului de bază a	530 mm
Execuție	Sistem de strângere în punctul zero
$r \pm 0,015$	216 mm
Înălțimea bacului h	39,5 mm
Tip	125
Canal longitudinal I H7	20 mm
Gamă de prindere b	0 - 314 mm
Cod de culoare pentru accesoriul potrivit	NC8
t	144 mm
m	278 mm
Canal transversal n H7	20 mm
Lungimea totală L	615 mm
Gamă de prindere d	87 - 445 mm
Greutate	43 kg
Forță de strângere până la maxim	40 kN
Înălțime corp de bază c -0,02	100 mm
Număr de fileture pentru opritor la piesele de prelucrat.	7
Lățimea punții B ₁ -0,05	126 mm
Serie	NC8
Tip produs	Menghină de mașină

Accesorii

Set de raclete cu filet Tip 125	360822 125
---------------------------------	------------