

## CITIZEN M32 V

**Typ :** Cnc langdrehautomat

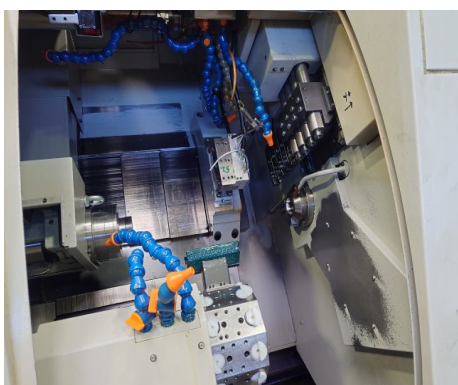
**Fabrikat :** CITIZEN

**Modell :** M32 V

**Baujahr :** 2004

**Serien NR :** P14350

**Lager NR :** 10511



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 9
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 32 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 320 [mm]
- Verfahrenweg	: 325 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 8000 [Upm]
- Spindelantriebleistung	: 3.7/7.5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 32 [mm]
- Z Hub	: 410 [mm]
- X Hub	: 238 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 7000 [Upm]
- Spindelantriebleistung	: 1.5/3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
UNTEREN REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 20
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 10
- X/Z Hub	: 120/202 [mm]
- Y Hub	: 44 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5000 [Upm]
BUCHSENHALTER 1	

**Typ : Cnc langdrehaufomat**

**Fabrikat : CITIZEN**

**Modell : M32 V**

**Baujahr : 2004**

**Serien NR : P14350**

**Lager NR : 10511**

- Positionen Anzahl : 9  
- Anzahl von motorisierte Positionen : 4  
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 5000 [Upm]  
- Verfahrweg X/Y : 108/275 [mm]

#### GEGENBEARBEITUNG

- Positionen Anzahl : 3

#### ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 380 [V]  
- Gesamtantrieb : 10 [kVA]

#### GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2805 x1370 [mm]  
- Maschinenhöhe : 1370 [mm]  
- Maschinengewicht : 3200 [kg]

#### ZUBEHÖR

- Steuerung : Mitsubishi MELDAS M635  
- Angetriebene Führungsbuchse  
- Teile-Entnahme  
- Teilebandförderer  
- Späneförderer  
- Kühlmittelkank  
- Stangemagazin : IEMCA BOSS 332-E-R