

## CAZENEUVE OPTIMAX 360

**Typ :** CNC Zyklendrehmaschine  
**Fabrikat :** CAZENEUVE  
**Modell :** OPTIMAX 360  
**Baujahr :** 2020  
**Serien NR :** 5413  
**Lager NR :** 10477



### TECHNISCHE DATEN

- Max. bearbeitbaren Durchmesser über Schlitten	: 200 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser über Werkbank	: 380 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 610 [mm]
- Max. Gewicht in der Luft (in der Spindel)	: 200 [kg]
- Max. Gewicht (zwischen Spitzen)	: 800 [kg]
- Hübe X / Z	: 180 / 700 [mm]
<b>SPINDEL</b>	
- Spindel Nase	: A1-6 [°]
- Spindel Leistung	: 11 [kW]
- Spindel Geschwindigkeit	: 3000 [U/min]
- Spindel Bohrung	: Ø 54 [mm]
<b>REITSTOCK</b>	
- Pinole Hub	: 140 [mm]
- Pinole Durchmesser	: 60 [mm]
- Pinole Kegel	: CM 4
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>	
- Platzbedarf	: 1950 x 1320 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1820 [mm]
- Maschinengewicht	: 2000 [kg]

### ZUBEHÖR

- konverzionelle CN SIEMENS 840D SL (automatische Zyklen)

**Typ : CNC Zyklendrehmaschine**

**Fabrikat : CAZENEUVE**

**Modell : OPTIMAX 360**

**Baujahr : 2020**

**Serien NR : 5413**

**Lager NR : 10477**

- Kühlmitteltank mit Pumpe
- MULTIFIX Revolverkopf mit schnelle Abwechslung
- Spannfutter 3 Backen
- Lünette 3 Tasten