

## STUDER S36 CNC

**Typ : Rundschleifmaschine cnc**  
**Hersteller : STUDER**  
**Modell : S36 CNC**  
**Baujahr : 2004**  
**Serien Nr : 114**  
**Lager Nr : 9516**



### TECHNISCHE DATEN

- Achsen Anzahl	: 3
- Spitzen Höhe	: 175 [mm]
- Abstand zwischen Spitzen	: 1000 [mm]
LINEAR ACHSEN	
- Schleiflänge	: 500 [mm]
- Hübe X x Z	: 267 X 650 [mm]
SCHLEIFSPINDELSTOCK	
- Kontinuierliche Orientierung	: +/-8,5 [°]
- Äussere Schleifscheibe Abmessungen	: 500 x 80 x 203 [mm]
- Schleifscheibenhalter Spindelstock Leistung	: 7,5 [kW]
- Schneidgeschwindigkeit	: 44 [m/s]
WERKSTÜCK SPINDELSTOCK	
- Kegeltyp	: CM5
- C-Achse	: +/-0.5 [°]
- Leistung	: 1 [kW]
- Rotationsgeschwindigkeit	: 30-1.000 [U/min]
REITSTOCK	
- Kegel Typ	: CM3
- Pinole Hub	: 35 [mm]
- Pinole Durchmesser	: 50 [mm]
- Max. Stück Gewicht zwischen Spitzen	: 130 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgung Spannung	: 400V 50 Hz
- Maschine Abmessungen	: 2700 x 2350 x H. 2100 [mm]
- Gewicht	: 4 000 [kg]

**Typ : Rundsleifmaschine cnc**  
**Hersteller : STUDER**  
**Modell : S36 CNC**  
**Baujahr : 2004**  
**Serien Nr : 114**  
**Lager Nr : 9516**

**STUNDEN**

- Betriebsstunden : 17.775 [Std]

**ZUBEHÖR**

- CNC FANUC 16i-TA Steuerung
- Pictogramming
- Studer RELEASE C
- Fernbedienung mit elektronisches Handrad
- SENSITRON
- Dynamische Ausgleichsvorrichtung  
Hydrobalance HBA 40000-1
- Automatische Länge Tastarm MOVOMATIC  
C25
- Äußeren Durchmesser Messarm in-process  
MOVOMATIC
- Schleifscheibe Schutz mit automatisches  
Kippen
- Feste Diamantvorrichtung auf  
Werkstückspindelstock
- Kühlmittel tank : 375 [l]
- Papierfilter
- Ölnebel Absaugung
- Schleifscheibenhalter Flangen