

## STUDER S11f

**Typ : Rundsleifmaschine cnc**  
**Hersteller : STUDER**  
**Modell : S11f**  
**Baujahr : 2018**  
**Serien Nr : 1043-0052**  
**Lager Nr : 10531**



### TECHNISCHE DATEN

- Abstand zwischen Spitze	: 200 [mm]
- Spitzenhöhe	: 125 [mm]
- Schleiflänge	: 80 - 150 [mm]
- Max. Stück Gewicht	: 3 [kg]
- Verfahrweg X/Z	: 210 / 210 [mm]
- Achse X programmierbare Vorschubgeschwindigkeit	: 0.001 - 15 000 [mm/min]
- Auflösung	: 0.00001 [mm]
- Achse Z programmierbare Vorschubgeschwindigkeit	: 0.001 - 15 000 [mm/min]
- Auflösung	: 0.00001 [mm]
<b>SCHLEIFSCHEIBE-HALTER SPINDELSTOCK</b>	
- Schleifscheibe Abmessungen	: 508 x 63 x 203 [mm]
- Geschwindigkeit	: 63 [m/s]
- Leistung	: 4.5 [kW]
<b>STÜCKHALTER SPINDELSTOCK</b>	
- Kegeltyp	: CM4
- Geschwindigkeit	: 1 - 2500 [Upm]
- Leistung	: 2.2 [kW]
- C Achse	
<b>REITSTOCK</b>	
- Kegeltyp	: CM3
- Pinole Hub	: 35 [mm]
- Feineinstellung	: +/- 40 [µm]

**Typ : Rundschleifmaschine cnc**  
**Hersteller : STUDER**  
**Modell : S11f**  
**Baujahr : 2018**  
**Serien Nr : 1043-0052**  
**Lager Nr : 10531**

**ELEKTRISCHE VERSORGUNG**

- Gesamtantrieb : 13 [kVA]

**GEWICHT UND ABMESSUNGEN**

- Platzbedarf : 1120 x 1730 [mm]

- Maschinengewicht : 2300 [kg]

**MASCHINENSTUNDEN**

- Stunden unter Strom : 14800 [bst.]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc

- Kühlmittelkühlung

\* mit Kühlmittelkühlung

\* mit Papierfilter

- Werkstück Loading Roboter

- Palettisierung

- Abrichtungsturbine

- Einklappbares Dach