

## MIYANO BND-34S5

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : MIYANO**  
**Modell : BND-34S5**  
**Serien Nr : BD61167S**  
**Lager Nr : 9782**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
<b>HAUPTSPINDEL</b>	
- Spindel Nase	: DIN 171E
- Spindel antriebsleistung	: 7,5 [kW]
- Spindel drehzahl	: 66 - 5.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 34 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 75 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
<b>GEGENSPINDEL</b>	
- Spindel Nase	: DIN 171E
- Spindel antriebsleistung	: 3,2 [kW]
- Spindel drehzahl	: 170 - 5.000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 5 [Grad]
- Verfahrweg Z	: 300 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit	: 12 [m/min]
- Abstand Spindel / Gegenspindel	: 280 [mm]
<b>REVOLVERKOPF 1</b>	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 6
- Verfahrweg X/Z	: 140 / 280 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 135 - 4.050 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 2,2 [kW]
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : MIYANO**  
**Modell : BND-34S5**  
**Serien Nr : BD61167S**  
**Lager Nr : 9782**

- Gesamtantrieb : 26,8 [kVA]  
GEWICHT UND ABMESSUNGEN  
- Platzbedarf : 2.547 x 1.495 [mm]  
- Maschinengewicht : 3.800 [kg]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 21i-TB  
- Kühlmittel tank : 160 [l]  
- Späneförderer  
- Werkzeug-Bruchkontrolle  
- Teile-Entnahme  
- Teilebandförder  
- Stangemagazin : LNS Express 326 (2001)  
- Elektrischen Transformator  
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 1  
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 11  
- Zangenfutter : 2