

# STAR SV-32 CNC Drehmaschine

1

**INHALTSVERZEICHNIS**

**1. Technische Daten und Angebotsumfang ..... 3**  
**2. Fotos der Maschine ..... 4**

## 1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG <sup>1</sup>

### TECHNISCHE DATEN

Hauptspindel, Stangendurchlass:		32 mm
Verfahrweg:		310 mm
Spindeldrehzahl:		7000 U/Min
Spindelantriebsleistung:		7,5 kW
Minimale Auflösung, C-Achse:		0,01 °
Gegenspindel, Stangendurchlass:		32 mm
Spindeldrehzahl:		7000 U/Min
Spindelantriebsleistung:		7,5 kW
Auflösung, C-Achse:		0.01 °
Revolver:	Anzahl Werkzeuge:	10
	davon angetrieben:	10
	Drehzahl der angetriebenen Werkzeuge:	5`700 U/Min
	Angetriebene Werkzeuge, Leistung:	2,8 kW
Werkzeugträger:	Anzahl Werkzeuge:	4
	Davon angetrieben:	3
	Drehzahl der angetriebenen Werkzeuge:	6`000 U/Min
Gewicht und Abmessungen:	Gewicht:	3800 kg
	Abmessungen:	2700 x 1400 x 2400 mm

3

### ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend)

Steuerung:	Fanuc
Feuerlöschanlage:	Siemens
Ölnebelabscheider:	Donaldson
Transformer	
Hochdruckpumpe:	Knoll
Hydraulikaggregat	
Teileförderer	
Späneförderer	
Stangenlader:	LNS
Werkzeughalter	

Genauer Angebotsumfang gemäss  
Fotostrecke

<sup>1</sup> Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

## 2. FOTOS DER MASCHINE























































