



CNC Langdrehautomat

STAR SR-32 J

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905388
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	STAR
Typ:	SR-32 J
Steuerung:	Fanuc 18i TB
Baujahr:	2005
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine
Maschine ein ca. (Std.):	41.957

BESCHREIBUNG

DREHEN

Max. Drehdurchmesser 32 mm
Max. Drehzahl Hauptspindel 7000 1/min
Max. Leistung Hauptspindel bei ED 10-40/100% 7,5/5,5 kW
Spindeldurchlaß Hauptspindel 32 mm
Max. Drehzahl Gegenspindel 7000 1/min
Anzahl der angetriebenen Werkzeugstationen (radial) 4

WEITERE AUSSTATTUNG

Spritzschutzverkleidung mit vollgekapseltem Arbeitsraum
Beleuchtung im Arbeitsraum

Seite 1 von 6

Wolfgang Finken GmbH
Dornierstr. 20
71706 Markgröningen
Deutschland

Tel.: +49 (7145) 93930-0
Fax: +49 (7145) 93930-29
postbox@wolfgang-finken.de
www.wolfgang-finken.de

Amtsgericht Stuttgart: HRB722236
Ust.-Ident.-Nr.: DE252223928
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Finken



Vorbereitung für zentrale Öl-/Emulsionsnebelabsauganlage
Scharnierbandspäneförderer
Maschine wird/wurde mit Öl betrieben
Kühlmitteleinrichtung
Hochdruckpumpe 70 bar
Automatische CO2-Feuerlöschanlage
Teileabfuhrband
Fertigteilabnahmeeinrichtung

Stangenlader/Stangenlademagazin IEMCA Boss 332 E Type 32LL

Max. Stangendurchmesser 32 mm
Max. Stangenlänge 3000 mm

ZUBEHÖR

3 Satz Werkzeughalter für angetriebene Werkzeuge

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Maschinenabmessungen (LxBxH) ca. 2711x1275x1705 mm
Maschinengewicht ca. 3100 kg

BEMERKUNG

Das benannte Produkt haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt beschrieben. Da dieses aber nicht aus unserer Herstellung stammt, können die genannten Daten und die Ausstattungsdetails abweichen. Wir bitten daher, die Beschreibung als unverbindlich zu betrachten und die Daten bei einer Besichtigung eingehend zu prüfen.







