

Maschinen-Datenblatt

Langdrehautomat

Tornos

SwissDECO 36 G

Lagernummer :1092-02961



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Langdrehautomat
Fabrikat : Tornos
Typ : SwissDECO 36 G
Baujahr : 2018
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Fanuc 31i-B5
Lagerort : Deutschland
Herkunftsland : Schweiz
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Standort
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Stangendurchmesser	32/36 mm
Spindeldurchlass	42 mm
Drehlänge	220/100 mm
Drehzahl	8000 U/min
Abgreifstation	32/36 mm
Drehzahl	8000 U/min
Werkzeuganzahl	38
Anzahl der Frässtationen	27
Steuerung	Fanuc 31i-B5
Anzahl Achsen	9+2x C-Achse St.
Späneförderer	Knoll
Betriebsstunden	22981 h
Hochdruckpumpe	340 bar
Gesamtleistungsbedarf	10 kW
Maschinengewicht ca.	5500 kg
Raumbedarf ca.	3 x 1,65 x 2,44 + Irco m
Zusatz:	
Spindelstunden	10575 h
Zubehör:	
Lademagazin	Breuning Irco 3,2m Stange

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC-Langdreher Tornos SwissDECO 36 G, Bj. 2018, Inbetriebnahme 2019,
mit Mehrkanal-Lademagazin Breuning-Irco ecoPROFI 42.6, Bj. 2019

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Langdrehautomat

Tornos

SwissDECO 36 G

Lagernummer :1092-02961



Tornos SwissDECO 36G kann mit Führungsbuchse 32mm (Langdreher) oder ohne Führungsbuchse 36mm (Kurzdreher)arbeiten.

Maschine EIN/AUS: 22.981 h (Stand 19.02.2024)

Arbeitsstunden: 10.575h

Zubehör:

Mehrkanal-Lademagazin Breuning-Irco ecoPROFI 42.6 ausgestattet mit 6 Kanäle:

11, 16, 22, 27, 34, 40mm

Knoll Förder- und Filteranlage

Software TISIS i4.0

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/TGALEHqDu8g>

WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1092-02961>

Maschinen-Datenblatt

Langdrehautomat

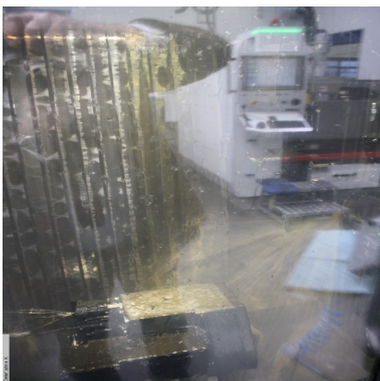
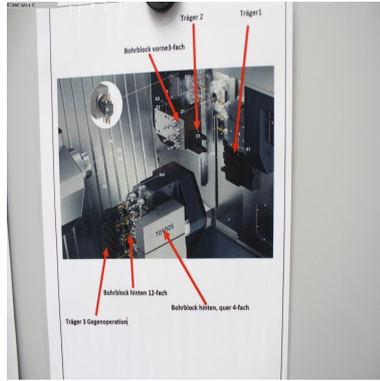
Tornos

SwissDECO 36 G

Lagernummer :1092-02961



MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Detlef Jahn e. K.

Gewerbepark 8 · 75331 Engelsbrand Fon: +49 (0)7235 974820 · info@langdreher.de · www.langdreher.de

Seite: 3/3