

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Nockenwellenschleifmaschine
Fabrikat	: JUNKER
Typ	: JUCAM 6XS /12
Baujahr	: 2015
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: FANUC 31i-B5
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Werkstücklänge	100 mm
Umlaufdurchmesser	80 mm
Spindelanzahl	2
Steuerung	FANUC 31i-B5
Werkstückgewicht	2,00 kg
Spitzenhöhe	170 mm
Schleifscheibendurchmesser	100 mm
Schleifscheibenbohrung	32
Schleifscheibenbreite max.	20
Umfangsgeschwindigkeit	max. 125 m/sec
Lünnettendurchgang	45 - 60 mm
Gesamtleistungsbedarf	75,00 kW
Maschinengewicht ca.	25,00 t
Raumbedarf ca.	5,00 x 3,50 x H3,50 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Nockenschleifmaschine für Nockenstücke.

Mit Steuerung FANUC 31i-B5-Unrundschleifen; Ladeportal;

CO2 Löschanlage; für CBN-Schleifscheibe; Reitstock; Lünette;

Diamantradabrichter für Schleifscheibe montiert auf der Abrichtspindel;

Schleifspindelstockvariante 12 (zwei Schleifspindeln getrennt verfahrbar)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

Nockenwellenschleifmaschine

JUNKER

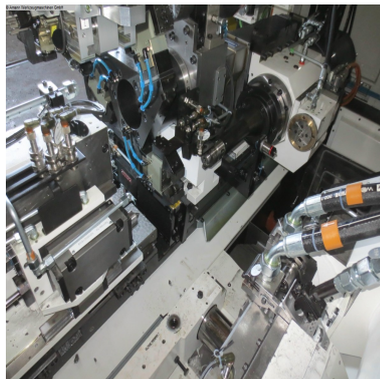
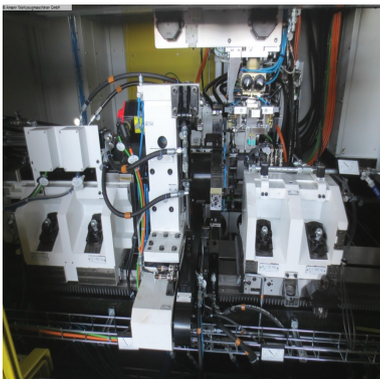
JUCAM 6XS /12

Lagernummer :1006-17424



<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17424>

MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.