

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Plattenbohrwerk - Traghülse
Fabrikat	: SKODA
Typ	: W 200 HC
Baujahr	: 1989
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Gera
Herkunftsland	: Tschechien
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Standort, nicht demontiert
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Spindeldurchmesser	200 mm
x-Weg	11.000 mm
y-Weg	4.000 mm
z-Weg	1.600 mm
w-Weg	400 mm
Traghülsenabmessung	520 x 520 mm
Werkzeugaufnahme	ISO 60
Drehzahlbereich	0,8 - 800 U/min
Drehmoment	35.000 Nm
Bohrvorschubbereich	0,75 - 3000 mm/min
Fräsvorschubbereich	0,75 - 6000 mm/min
Eilgang Z + W	3.000 mm/min
Eilgang X + Y	6.000 mm/min
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380 / 50 V/Hz
Gesamtleistungsbedarf	180 kW
Maschinengewicht ca.	181 t
Raumbedarf ca.	ca. 16 x 6 x 9,3 m

Zubehör:

Bohrwerkstisch	SKODA E 25
----------------	------------

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

SKODA Bohrwerkstisch E 25

Aufspanngröße 2.000 x 2.000 mm

Plattenfeld bestehend aus 6 Platten, 'a 5500 x 1850 x 350 mm (61,05 m²)

DRO Heidenhain Positip

2 Winkelfräsköpfe

Plattenbohrwerk - Traghülse
SKODA
W 200 HC
Lagernummer :1038-80470



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-80470>

MASCHINEN-BILDER

