



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Ständerbohrmaschine
Fabrikat	: OPTIMUM
Typ	: DP 26 F
Baujahr	: 2021
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Plettenberg-Siesel
Herkunftsland	: China
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager, frei LKW verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	Ø 25 mm
Ausladung	209 mm
Bohrhub	95 mm
Drehzahlen	12 Stufen
Spindelaufnahme	MK 3
Tischfläche	308x308 mm
Abstand Spindel / Tisch	770 mm
Spindeldrehzahlen	200-2440 U/min
Gesamtleistungsbedarf	0,75 kW
Maschinengewicht ca.	105 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Schwere Ausführung der gesamten Maschine

Hohe Laufruhe dank neuem Spindel-Design

Industriemotor

Separatem Not-Halt-Schlagschalter

Bohrtiefenanschlag

LED-Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert

Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten mit umlaufender Kühlwasserrinne

Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar

Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter

Präzisions-Spindelbohrung

Maschinenbedienung Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung

Garantierte Rundlaufgenauigkeit = 0,02 mm in der Bohrspindel gemessen

Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität

Ständerbohrmaschine
OPTIMUM
DP 26 F
Lagernummer :2020-20004



Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Staenderbohrmaschine/OPTIMUM/DP_26_F/2020-20004



MASCHINEN-BILDER

© Maschinen-Schwartpaul GmbH



© Maschinen-Schwartpaul GmbH



© Maschinen-Schwartpaul GmbH

