

DREH- UND NEIGBARER TISCH. ELEKTRONIK MIT SEPARATEM 24V-STROMKREIS FÜR DIE INTERNE MASCHINENSTEUERUNG.









Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung

max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)

Kontinuierliche Bohrleistung

konische Schraubstöcke

Spannfutter

Spindeldrehzahl

Spindelweg

- p....a

Pinole

Säule Höhe

Abstand Achse Spannfutter - Säule

Abstand zwischen Maschinennase und Tisch

Abstand zwischen Maschinennase und Fuß

Tischabmessungen

Nut

Kippbarer Tisch

Drehtisch

Motor

Grundabmessungen

oraniaabineooangen

Abmessungen

Abiliessullyeli

Nettogewicht

Verpackungsmaße

Bruttogewicht

EAN-Code

Ø 25 mm g

Ø 20 mm

Ø 16 mm g

CM 3

1 - 16 mm / B18

(16) 220 - 2840 rpm

80 mm g

Ø 47 mm

Ø 80 mm

1630 mm

175 mm

420 mm

1190 mm

290 x 290 mm

16 mm

± 45°

Yes

460 x 275 mm

230 V 50 Hz 0.75 kW

300 X 630 X 1630h mm

62 kg

1150x570x350 h mm

65,00 kg

8012667346485

Inbegriffene Zubehörteile

Schnellspannbohrfutter 1 - 16 B18 Spannfutteraufnahme mit Bohrung MK 3 Morsekegelentferner Innensechskanntschlüssel

