

HYDRAULISCHE VERRIEGELUNG ZWISCHEN ARM UND SÄULE,  
AUTOMATISCHER ABSTIEG, UMSCHALTUNG, KÜHLSYSTEM, MIT  
LED-BELEUCHTUNG...



**Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung**

Ø 50 mm g

**max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)**

Ø 40 mm

**Kontinuierliche Bohrleistung**

Ø 40 mm g

**konische Schraubstöcke**

CM 4

**Spindeldrehzahl**

(12) 40 - 1896 rpm

**Spindelweg**

260 mm g

**Pinole**

Ø 67 mm

**Säule**

280 mm

**Abstand Achse Spannfutter - Säule**

1370 mm

**Abstand zwischen Maschinennase und Tisch**

840 mm

**Abstand zwischen Maschinennase und Fuß**

1210 mm

**Abstiegsgeschwindigkeit**

(4) 0,13 - 0,54 mm/umdrehung

**Kubikgröße**

605 x 450 x 370 mm

**Nut**

18 mm

**Grundabmessungen**

1960 x 800 mm

**Keller Steinbruch**

22mm

**Motor**

400 V 50 Hz 3,0 kW

**Radialarm-Hubmotor**

400 V 50 Hz 0,75 kW

**Kältemittelpumpe**

400 V 50 Hz 90 W

**Abmessungen**

2050 x 820 x 2480 mm

**Nettogewicht**

2100 kg

**Verpackungsmaße**

2160x1050x2310 h mm

**Bruttogewicht**

2250,00 kg

**EAN-Code**

8012667362126

## Inbegriffene Zubehörteile

Zahnstangen-Spannfutter 3 - 16 mm B16  
Spannfutteraufnahme mit Loch 4CM B16  
Reduzierhülse CM4/3  
Reduzierhülse CM3/2  
LED-Beleuchtung Kühlsystem  
Kühlsystem  
Würfel