

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
Spannfutter	-
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/rev
Kubikgröße	610 x 460 x 370 mm
Nut	16 mm 20 mm
Grundabmessungen	1960 x 800 mm
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