

4010



Bestell-Nr. | Part No. **0674 0830**

Anwendungen	Bohren, leichtes Fräsen & Gravieren	Applications	Drilling, light-duty milling & engraving
Drehzahlbereich	5.000 – 60.000 min ⁻¹	Speed range	5,000 – 60,000 rpm
Leistung	max. 250 W	Output power	max. 250 W
Spanndurchmesser	33 mm	Clamping diameter	33 mm
Motorart	3 Phasen-Asynchronmotor	Motor system	3 Phase asynchronous motor
Frequenz	83 – 1.000 Hz	Frequency	83 – 1,000 Hz
Spannung	30 V	Voltage	30 V
Strom	max. 8 A	Current	max. 8 A
Drehmoment	max. 4,5 Ncm	Torque	max. 4.5 Ncm
Motorschutz	-	Motor protection	-
Gewicht	0,6 kg	Weight	0.6 kg
Lagerung	2 x Stahl, lebensdauer geschmiert	Bearing system	2 x Steel, lifetime lubrication
Rundlauf (Kegel)	≤ 5 µm	Run-out (taper)	≤ 5 µm
Spannzangenbereich	Ø 0,3 – 4,0 mm (inkl. 1/8")	Chuck clamping range	Ø 0.3 – 4.0 mm (incl. 1/8")
Spannzangentyp	C2	Chuck type	C2
Werkzeugwechsel	Manuell (Spannknopf)	Tool change	Manual (clamping knob)
Kühlsystem	Eigenluftkühlung durch Lüfter* Kühlung durch Einspannvorrichtung	Cooling system	Self-ventilation fan* Cooling via clamping bracket
Schutzart	IP 20	Protection category	IP 20
Geschützt gegen Schmutz und Kühlschmiermittel	Nein	Protected against dirt and cooling lubricant	No
Gehäusematerial	Aluminium	Housing material	Aluminium
Kabel / Steckertyp	3PM	Cable / plug type	3PM
Umrichterempfehlung	e@syDrive® 4310 (IP00), 4320 (IP00), TV 4504, 4624	Inverter recommendation	e@syDrive® 4310 (IP00), 4320 (IP00), TV 4504, 4624

*reduzierte Leistung

Änderungen vorbehalten

*reduced output power

Subject to change without notice

