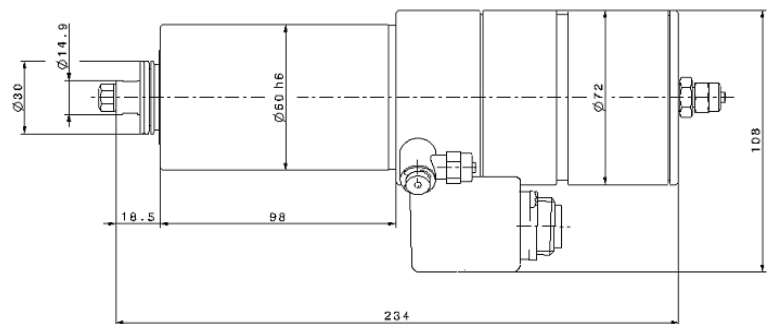


Type 4061



Bestell-Nr. / Part No. 0675 0700



Anwendungen Applications	Bohren, Fräsen, Schleifen, Gravieren Drilling, Milling, Grinding, Engraving	Umrichterempfehlung Inverter recommendation	e@syDrive® 4438, TV 4538
Spanndurchmesser Clamping diameter	60 mm	Belastungsrichtung Load direction	axial + radial
Motorart Motor system	3 Phasen-Asynchronmotor 3 Phase asynchronous motor	Gebrauchslage Working position	
Drehzahlbereich Speed range	5.000 - 50.000 / 60.000* min ⁻¹	Rundlauf Run-out	typ. 1 µm
Spannung Voltage	230 V	Spannzangenbereich Chuck clamping range	Ø 1,0 - 6,35 mm (incl. 1/8 + 1/4")
Strom Current	max. 7 A	Werkzeugwechsel Tool change	pneum. 5 - 6 bar (Schlauch Ø 4/6 mm) pneum. 5 - 6 bar (hose Ø 4/6 mm)
Drehmoment Torque	max. 80 Ncm	Kühlsystem Cooling system	Kühlung durch Einspannvorrichtung Cooling via clamping bracket
Frequenz Frequency	83 - 833 / 1.000* Hz	Geschützt gegen Schmutz und Kühlschmiermittel Protected against dirt and cooling lubricant	Sperrluft 0,5 - 0,8 bar (Schlauch Ø innen/außen 4/6 mm) Sealing air 0,5 - 0,8 bar (hose Ø inner/outer 4/6 mm)
Leistung Output power	max. 1.400 W	Gehäusematerial Housing material	Edelstahl Stainless steel
Gewicht Weight	4,0 kg	Verbindungskabel Connecting cable	ohne Kabel (siehe Seite 37) without cable (see page 37)
Lagerung Bearing system	3 x Keramik, lebensdauergeschmiert 3 x Ceramic, lifetime lubrication		
Schutzart Protection category	IP 54		
Motorschutz Motor protection	PTC - 100 °C		

* kurzzeitig / short term

Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice