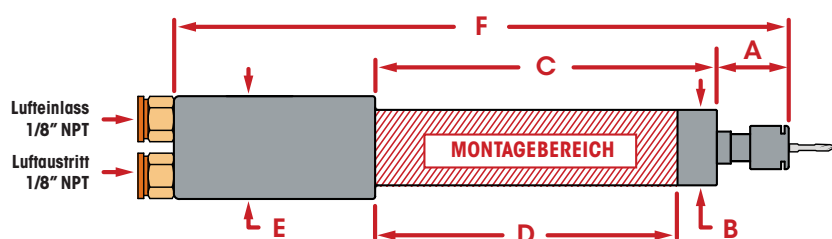


Montieren Sie den **720MX**, um Ihre Produktion zu beschleunigen und Ihre Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu senken. Ideal für Drehmaschinen, Schweizer Automaten, Robotik und Endbearbeitung. Halten Sie mit der patentierten **Doppelturbine** die hohen Drehzahlen von **65.000 U/min** unter Last aufrecht. Montagefläche von \varnothing 20 mm Außendurchmesser x 84 mm.

720MX Maßzeichnung



Alle Armaturen, Kupplungen und Schläuche müssen einen Innendurchmesser von mindestens 5 mm haben.

A	20,83 mm	C	100,08 mm	E	\varnothing 30 mm
B	\varnothing 20 mm	D	84,07 mm	F	179,58 mm

720MX Allgemeine Angaben

Dréhzahl	50.000 U/min	65.000 U/min
Nennleistung	0,15 kW	
Benötigter Druck	6,2 bar (nur saubere, trockene Luft)	
Druckluftverbrauch	1,89 L/s	
Druckluftverbrauch unter Last Durchfluss	2,83 L/s - 4,24 L/s	
Schlauch/Stecker Mindest-Innendurchmesser	5 mm Innendurchmesser	
Geräuschpegel	Weniger als 78 dBA	
Max Fräseschaft	ER8 UP - 3 mm	
Gewicht	0,37 kg	

720MX Teilenummern

ER8 UP - 1/8"		ER8 UP - 3 mm	
Dréhzahl	Teilenummer	Dréhzahl	Teilenummer
50.000 U/min	70132	50.000 U/min	70133
65.000 U/min	70134	65.000 U/min	70135

Zubehör

Modell	Teilenummer
Filterregler-Extraktor mit geringem Durchfluss	30006
Rohr 8 mm Außendurchmesser - 5 mm Innendurchmesser (per Fuß bestellen)	16506
Schlauch und Anschlussstück - 8 mm Außendurchmesser. - 5 mm Innendurchmesser - 12'	30041

Ausrüstung inklusive

- 720MX Motor
- ER 8 UP Spannzangensystem (1/8" oder 3 mm Spannzange standard)
- Spannzangenschlüssel
- Filterregler-Extraktor mit geringem Durchfluss
- Luftschlauch
- Anschlussfitting
- Transportbox

Standard Zubehör

ER 8 UP Spannzangensystem (1/8" oder 3mm Spannzange standard) - anderer durchmesser optional.

Ölfreie 6,2 bar saubere, trockene Luft erforderlich.



Zur Beratung
scannen vollständige
Bedienungsanleitung.



WARNING

Der Anschluss an die Luftversorgung startet die Motordrehung. Schließen Sie die Luft nicht an Ihr Werkzeug an, bis die Installation abgeschlossen ist.