

PRODUKTDDETAILS

TECHNISCHE DATEN

Abmessung SPINVISTA EVO	Ø 253 mm / 253 x 321 x 31,6 mm
Sichtfeld SPINVISTA EVO	284 cm ²
Gehäuse und Anbauteile	Aluminium
O-Ring Dichtungen	NBR
Rotierende Scheibe (Rotor)	Aluminium, Einscheibensicherheitsglas
Motor	Bürstenlos mit Blockier- und Verpolungsschutz
Drehzahl	2.300 U/min
Nennspannung	24 VDC ± 3V
Leistungsaufnahme Leerlauf	ca. 12 W (24V, 500 mA)
Nennstrom	0,5 A (Anlaufstrom 3,5 A / 24 VDC)
Geräuschemission	<65 dB (A) DIN EN ISO 11200
Zuleitung	min 2 x 0,75 mm ² PUR ummantelt max. 7,5 mm Außendurchmesser
Lagertemperatur	+10°C ... + 70°C zulässig
Betriebstemperatur	+10°C ... + 50°C zulässig
Überdruck/Sperrluft (optional):	min. 2 mbar, max. 50 mbar
Luftverbrauch	~1,1 m ³ /h (bei 2 mbar)
Luftreinheit	ISO 8573-1:2010[3:4:3] erforderlich
Reinigung	Isopropanol, Glasreiniger
Einsatzbereich	Fräszentren, Dreh- und Schleifmaschinen
Maximaler Neigungswinkel Scheibe	5°
Ausrichtung Anschluss	beliebig
Einsatzmedien	Handelsübliche Kühlschmierstoffe
Gewicht	SPINVISTA EVO: 1,8 kg
Abmessung	Verpackung 600 x 400 x 150 mm

SPINVISTA EVO - ABMESSUNGEN

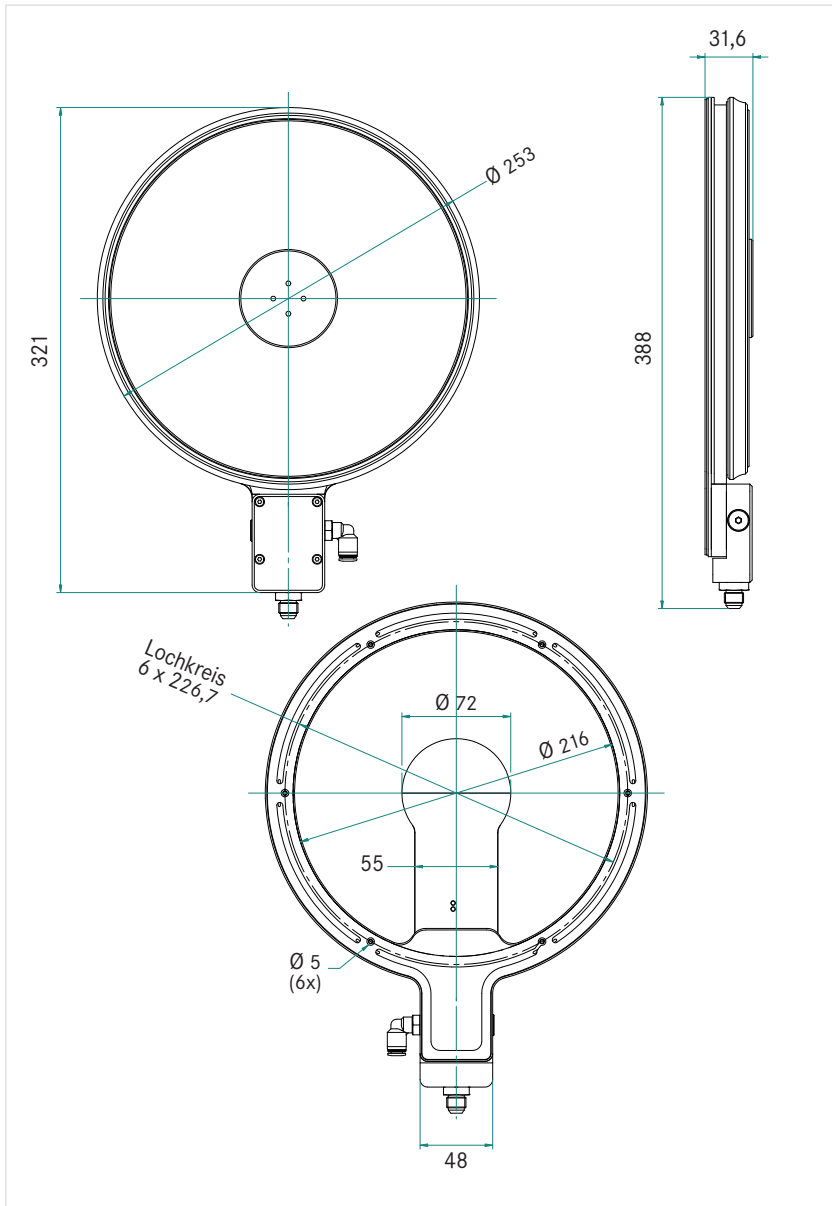


Abbildung: SPINVISTA EVO Abmessungen