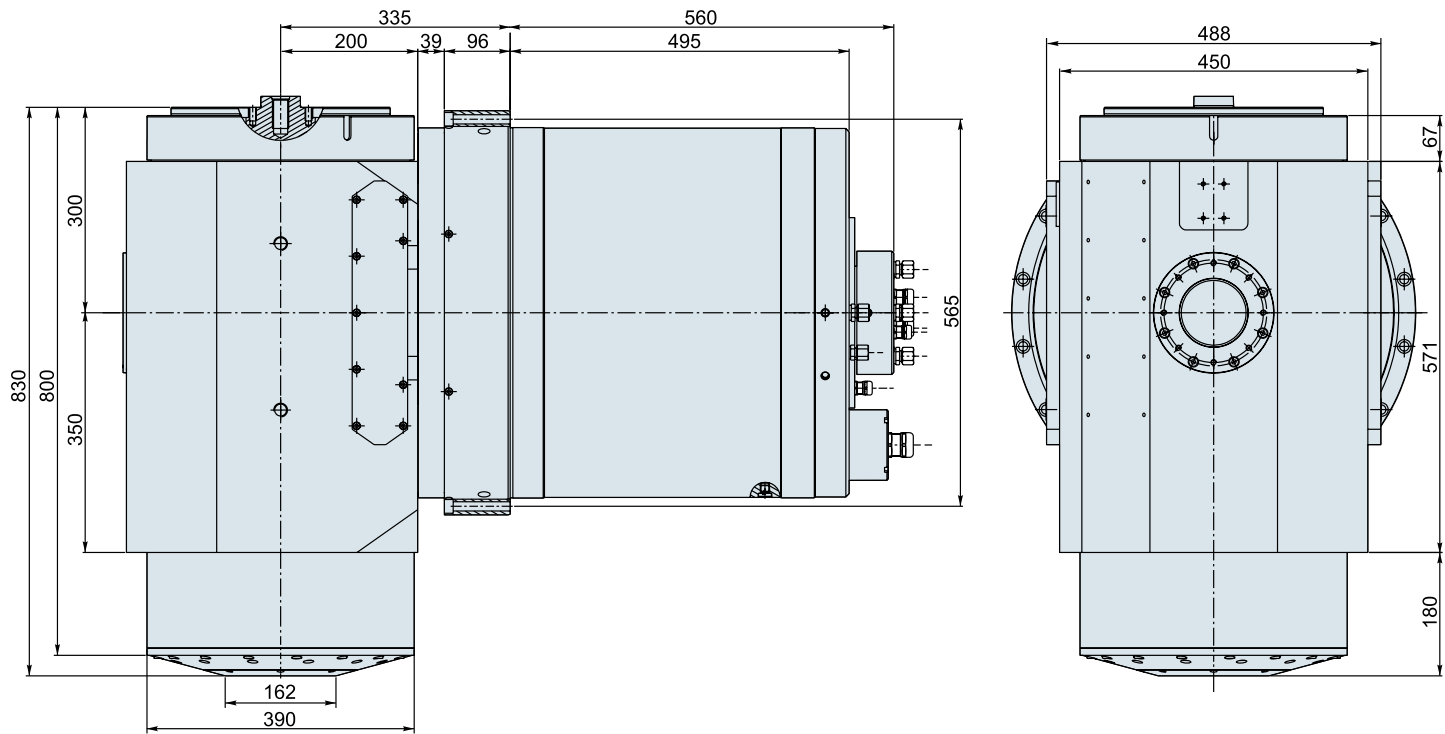
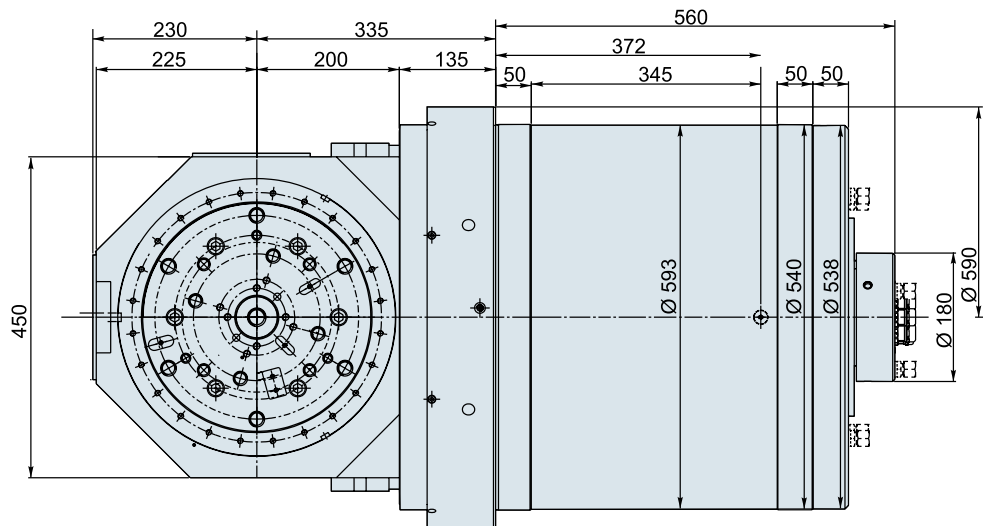


Drehschwenkachse CRT/390/HV





	Drehachse	Schwenkachse
Spindeldurchmesser:	390 mm	-
Max. Beladegewicht:	-	-
Planlaufgenauigkeit:	-	0,01 mm
Schwenkwinkel:	endlos	± 360°
Klemmung	Klemmmoment:	6.000 Nm
	Nenndruck:	50 bar
Winkelmesssystem	Ausgangssignal:	1 Vss sin/cos
	Typ:	absolut
	Positioniergenauigkeit:	± 13,5"
Motor	Typ:	Spindelmotor 34 kW
	Pulsmoment:	1.100 Nm
	Bemessungsmoment:	760 Nm
	Bemessungsverlustleistung:	13,0 kW (11,5 l/min)
	Anzahl der Polpaare:	15
	Maximaldrehzahl mech.:	1.000 U/min
	Bemessungsstrom:	78,0 A
	Nennspannung:	400 V
	Gewicht ca.:	1.900 kg