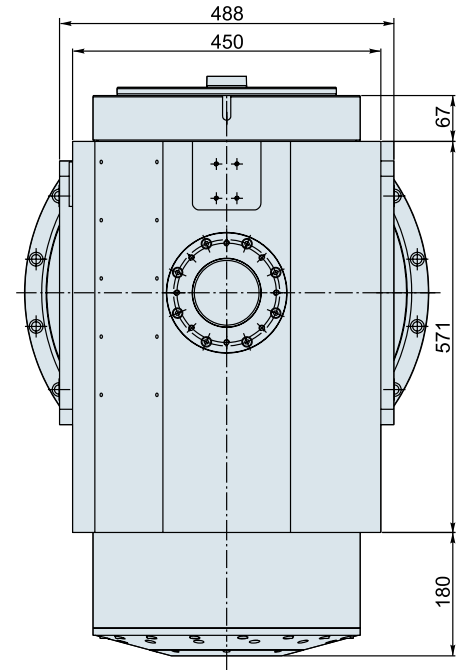
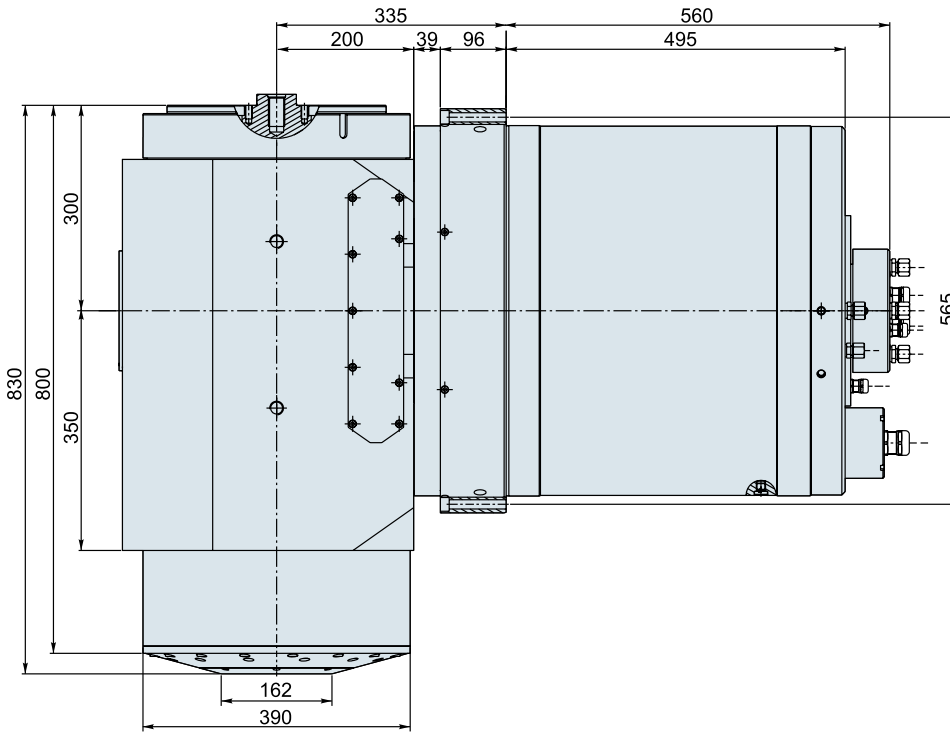
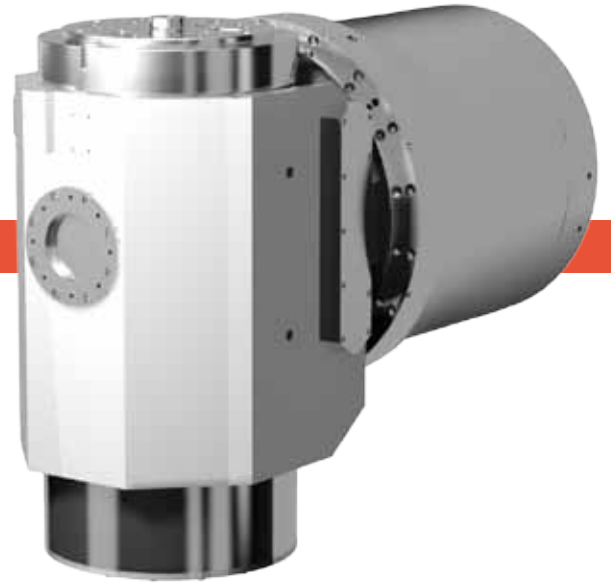
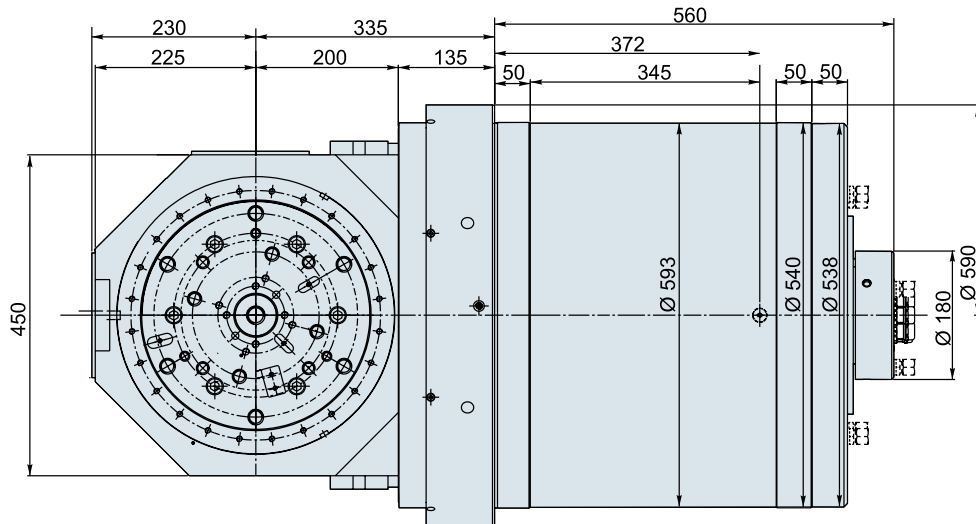




Drehschwenkachse CRT/390/HV





		Drehachse	Schwenkachse
Spindeldurchmesser:		390 mm	-
Max. Beladegewicht:		-	-
Planlaufgenauigkeit:		-	0,01 mm
Schwenkwinkel:		endlos	$\pm 360^\circ$
Klemmung	Klemmmoment:	-	6.000 Nm
	Nennndruck:	-	50 bar
Winkelmesssystem	Ausgangssignal:	1 Vss sin/cos	1 Vss sin/cos
	Typ:	absolut	absolut
	Positioniergenauigkeit:	$\pm 13,5''$	$\pm 2''$
Motor	Typ:	Spindelmotor 34 kW	RM 410-M100-3
	Pulsmoment:	1.100 Nm	4.000 Nm
	Bemessungsmoment:	760 Nm	2.700 Nm
	Bemessungsverlustleistung:	13,0 kW (11,5 l/min)	
	Anzahl der Polpaare:	15	40
	Maximaldrehzahl mech.:	1.000 U/min	30 U/min
	Bemessungsstrom:	78,0 A	15,0 A
Nennspannung:	400 V	400 V	
Gewicht ca.:		1.900 kg	