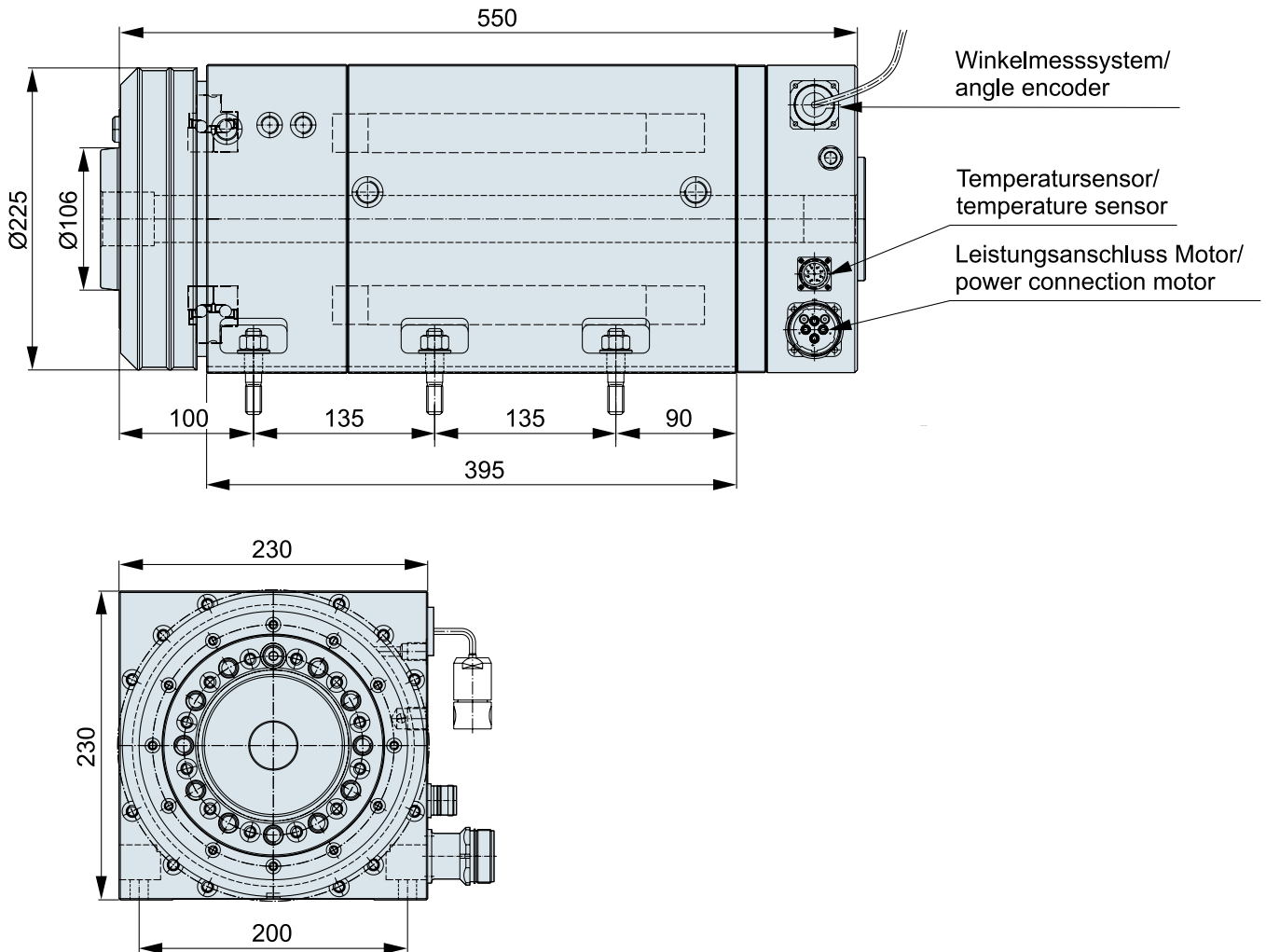


## Spindel-Drehtisch CRT/165/V



Spannfuttergröße:	DIN 55 026 - A6	
Max. Aufspanngewicht:	150 kg	
Planlaufgenauigkeit:	0,002 mm	
Klemmung	Klemmmoment:	500 Nm
	Nenndruck:	50 bar
Winkelmesssystem	Ausgangssignal:	1Vss sin/cos
	Messprinzip:	inkremental/absolut
	Genauigkeit:	$\pm 15'' (\pm 7,5'')$
Gewicht ca.:	100 kg	

Motor IL 160-200	Pulsmoment:	200 Nm
	Bemessungsmoment:	106 Nm
	Bemessungsverlustleistung:	2,2 kW (6,4 l/min)
	Anzahl der Polpaare:	5
	Maximaldrehzahl mech.:	2.000 U/min
	Bemessungsstrom:	25,0 A
	Nennspannung:	400 V