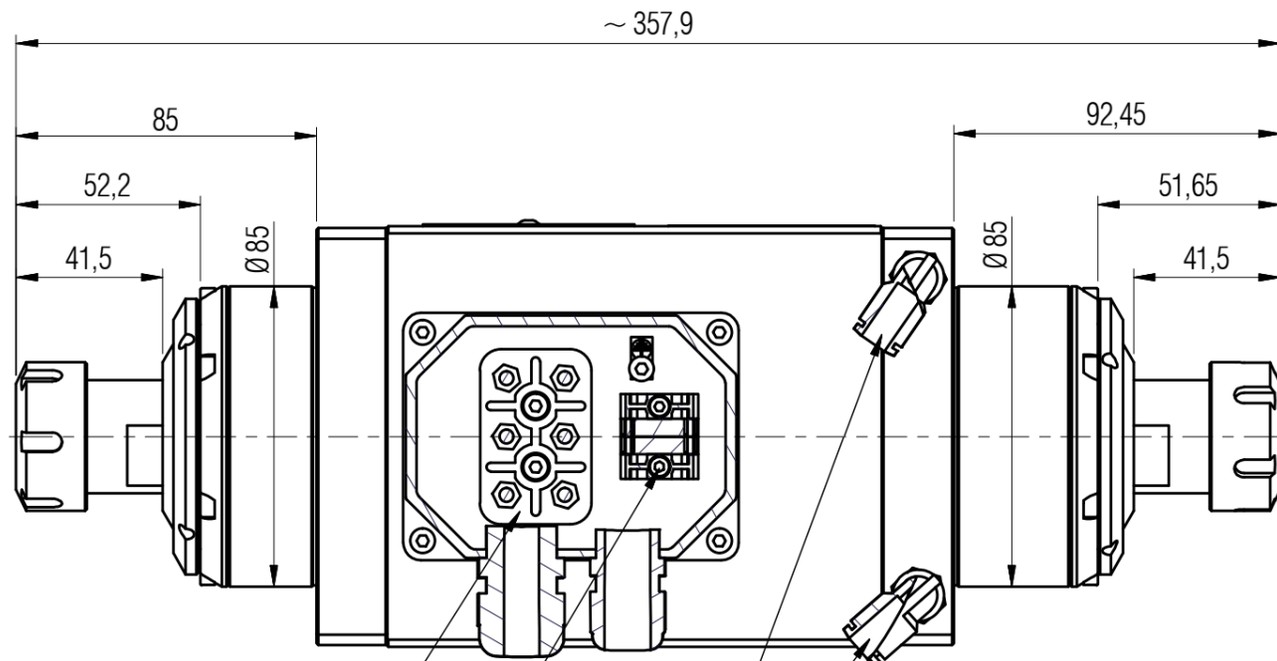
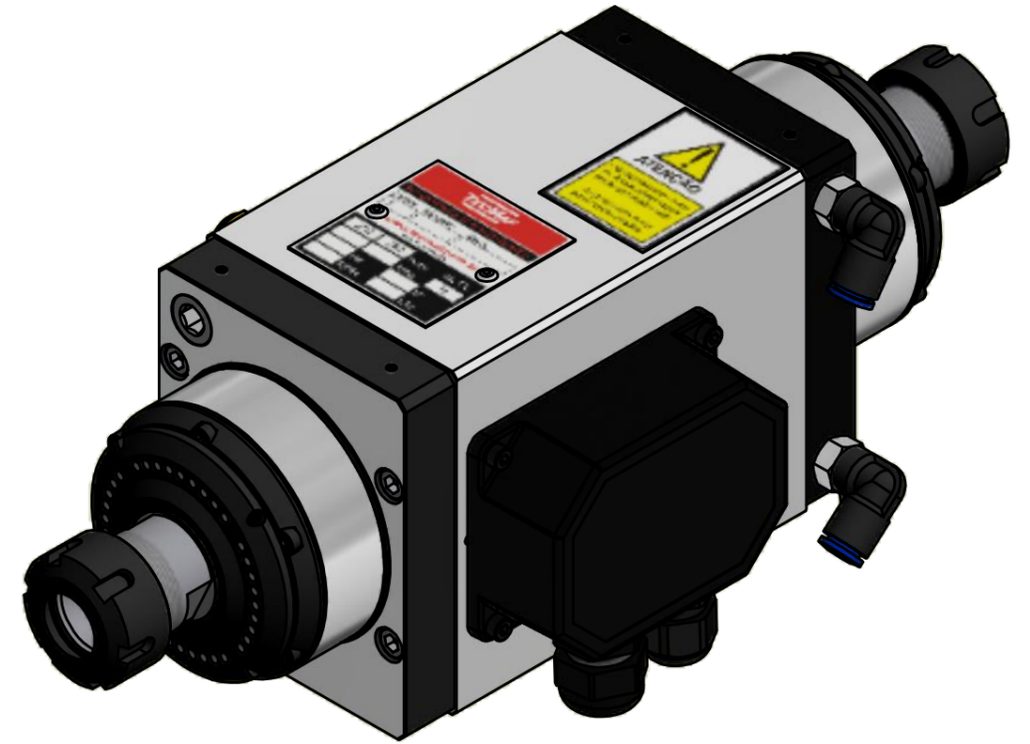
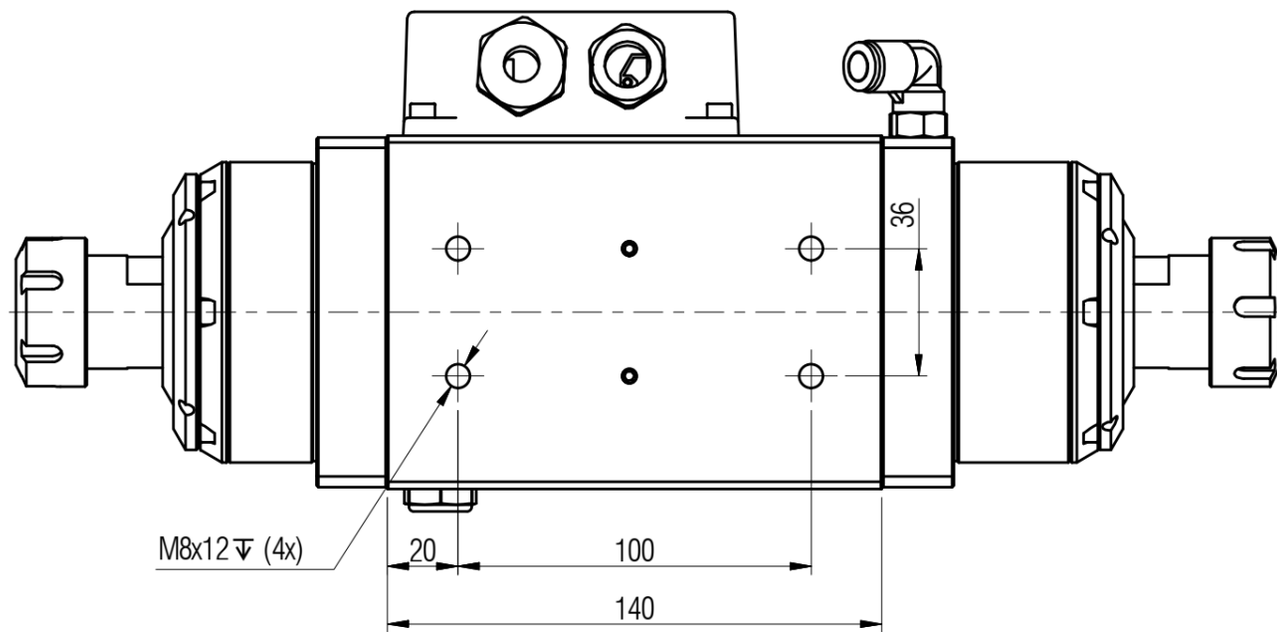


Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.

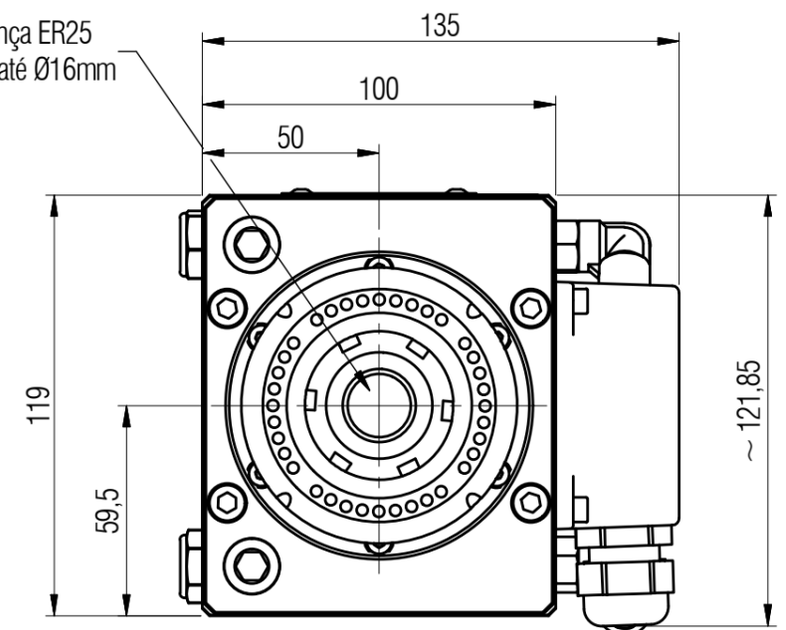


Placa de borne para Ligação 220 / 380V

Borne de Ligação do Termistor

Entrada de Ar comprimido (4 a 6 bar)

Duplo Porta Pinça ER25
Ferramentas Ø1 até Ø16mm



Dimensões sem tolerância: DIN 7168							TRATAMENTO TERMICO:		PESO APROX:	
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000			N/A
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	ATE 10mm	10mm	30mm	50mm
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	1°	30'	20'
							Tolerância Angular		MAIS 120mm	
							DENOMINAÇÃO:		Motor Spindle de Alta Frequência	
									Motor Spindle Duplo Eixo	
							NÚMERO DO DESENHO:		TAC.4A3M.03-DS	
							ESCALA:		R01	
							FORMATO:		A3	

TABELA DE REVISÕES			
Revisão	Descrição	Data	Aprovado
1	Mudança de conector para caixa de Ligação	21/09/2017	Diego Oliveira