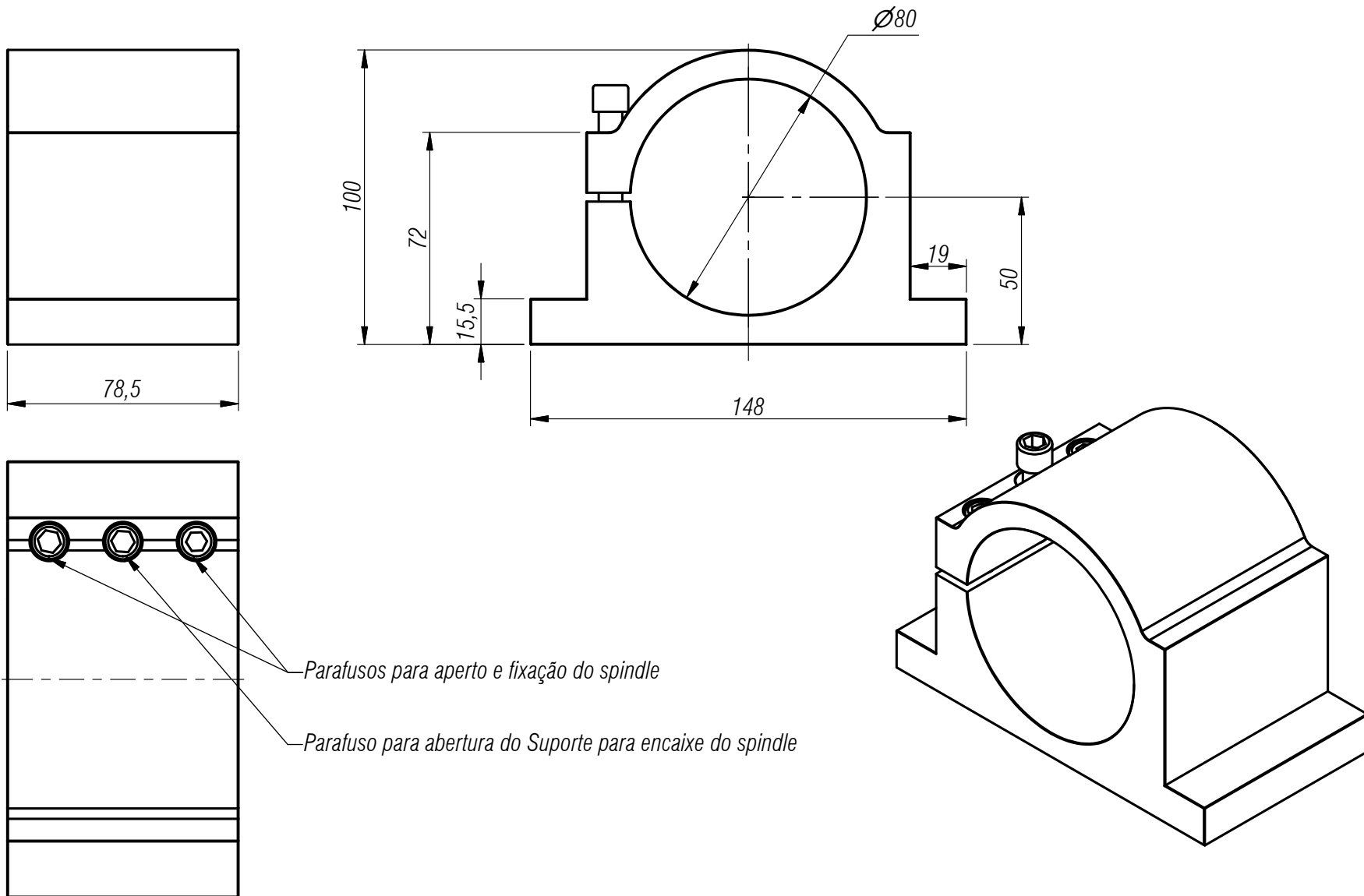


Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.



Parafusos para aperto e fixação do spindle

Parafuso para abertura do Suporte para encaixe do spindle

Dimensões sem tolerância: DIN 7168										TRATAMENTO TÉRMICO:				PESO APROX.: 1.2 Kg	
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular				DENOMINAÇÃO:			
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±1,2	ATE 10mm	10mm 30mm	50mm 120mm	MAIS 120mm	Suporte para Motor Spindle de Alta Frequência			
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	1º	30°	20°	10°	Spindle series: TVO / TLO - 80			
PROJ.	25/06/2019	Diego Oliveira					TMS soluções		NÚMERO DO DESENHO:				ESCALA:		
APROV.	25/06/2019	Diego Oliveira							TMA.S.D80				S/E		
QUAL.	25/06/2019	Diego Cavallaro							R00				A4		