

REV.	AUTOR	DATA	DESCRIÇÃO	CHANGE ORDER
A	J.SANTOS	04/09/2017	EMISSÃO INICIAL	
B	L.CALVO	11/02/2025	ALTERAÇÃO	

TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS:						
de (mm)	0.5	10	50	100	400	1000
até (mm)	10	50	100	400	1000	3000
Dimensional (\pm mm)	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	0.5
Retitude (—) e Planicidade (∇)	0.02	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4
Perpendicularidade (\perp)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5
Angularidade (compr. menor lado) (\pm°)	1	0.5	0.3	0.2	0.1	-
Batimento (\curvearrowright)	0.1	RUGOSIDADE GERAL N2 (Ra 1.6 μ m)				

TRATAMIENTO TÉRMICO:	---
TRATAMIENTO SUPERFICIAL:	---

ESC.: 2:1	MATERIAL: Tungstênio
-----------	----------------------

Cód. CNPEM:	MC121726
-------------	----------

Nº Desenho:	SIRIUS-FE-BC-SLTS01-0003 - Rev. A
-------------	-----------------------------------

FOLHA 1 DE 1 A4

Projeto mecânico elaborado de acordo com sistema GD&T, verificações das tolerâncias geométricas em softwares de análise dimensional tridimensional devem ser realizadas de acordo com a norma ASME Y14.5-2018.