

Gravação do fabricante
em alto relevo

Technical drawing of a vertical mechanical assembly, likely a valve or actuator, showing dimensions in millimeters (mm) and inches (").

Top View (Plan View):

- Overall width: 10,7^{+0,56}_{-1,11} mm.
- Top flange thickness: 10,8 mm.
- Inner diameter: $\varnothing 15,87$ (5/8").
- Top flange outer diameter: 15,87 mm.

Side View (Elevation View):

- Overall height: 85 \pm 1 mm.
- Height from top flange to the start of the main body: 53⁺¹₋₀ mm.
- Height of the main body: 32 mm.
- Bottom flange thickness: 2x45°.
- Bottom flange outer diameter: 15,87 mm.
- Bottom flange inner diameter: 15,87 mm.
- Bottom flange thread: 5/8" UNC.
- Bottom flange material: Conforme ASME B1.1.

Bottom View (Plan View):

- Overall width: 27,51 (máx.) mm.
- Overall width: 26,24 (mín.) mm.
- Overall height: 23,81^{+0,01}_{-0,80} mm (15/16").
- Bottom flange outer diameter: 15,87 mm.
- Bottom flange inner diameter: 15,87 mm.
- Bottom flange thread: 5/8" UNC.
- Bottom flange material: Conforme ASME B1.1.


Simbologia	Descrição	Rug (Rug)
~	Em bruto	-
▽	Desbastado	2,0
▽▽	Aliado	1,2
▽▽▽	Retificado	0,8
▽▽▽▽	Polido	0,2

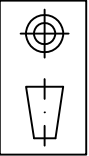
Dimensões da arruela
e cabeça conf. ISO 4016

TRATAMENTO SUPERFICIAL	
Pos.	Especificação
---	Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C

Notas:

- * Todos as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- * Parafuso sextavado $\varnothing 5/8"$ x 85mm de compr. e 32mm de rosca. Dimensões conforme ASME B18.2.1.
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- * Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de $\sim 0,8$ mm.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.	
DESENHADO POR:	DATA: 21.10.2019
F. Rego	
VERIFICADO POR:	DATA: 21.10.2019
O. Duarte	
APROVADO POR:	DATA: 21.10.2019
L. Silveira	
ESCALA:	PROJEÇÕES:
S/E	
PESO:	
0,158 Kg	

DESENHADO POR:	DATAN:	VISTO:
F. Rego	21.10.2019	
VERIFICADO POR:	DATAN:	VISTO:
O. Duarte	21.10.2019	
APROVADO POR:	DATAN:	VISTO:
L. Silveira	21.10.2019	
ESCALA:	PROJEÇÕES:	
S/E		
PESO:		
0,158 Kg		
CODIGO:		
F	56.500.893C	