

Formulário

Revisão: 4

Página 1 de 2

Controlo dos Furos da SDM

SDM:	Inspetor:	Data:/
Modelo:	EVC	

	do Furo Radial e flange	entre parede externa do Furo Radial e flange	Furos Radiais Internos	Furos Radiais Externos	Furos Axiais	Espessura da Flange	Furo Longitudinal à Parede Interna	Distância do Furo Longitudinal à Parede Externa
Pino N°	122 +0,35/-0,65 mm	122 +0,35/-0,65 mm	Ø96 +0,5/+0,1	Ø96 +0,5/+0,1 mm	Ø45 +/- 0,3 mm	150,1 mm Bolt 26 to 31 (+20/0) Bolt 56 to 2 (+20/0)	53,1 mm Bolts 26 até 31 (+15/-3,5) Bolts 56 até 2 (+15/-3,5) Outros bolts: (+10/-3,5)	52,0 mm (+5 / -2,5)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

☐ rF-84 Controlo furos SDM	Verificado por (nome/data): Thayc Marinho/13-01-2023
Elaborado por (nome/data): Ivo Fernandes/13-01-2023	Aprovado por (nome/data): Edilson Tomé/13-01-2023



Formulário

Revisão: 3

Página 2 de 2

	Distância entre parede interna do Furo Radial e flange	Distância entre parede externa do Furo Radial e flange	Furos Radiais Internos	Furos Radiais Externos	Furos Axiais Internos	Espessura da Flange	Distância do Furo Longitudinal à Parede Interna	Distância do Furo Longitudinal à Parede Externa
Pino Nº	122 +0,35/-0,65 mm	122 +0,35/-0,65 mm	Ø96 +0,5/+0,1	Ø96 +0,5/+0,1 mm	Ø45 +/- 0,3 mm	150,1 mm Bolt 26 to 31 (+20/0) Bolt 56 to 2 (+20/0)	53,1 mm Bolts 26 até 31 (+15/-3,5) Bolts 56 até 2 (+15/-3,5) Outros bolts: (+10/-3,5)	52,0 mm (+5 / -2,5)
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54			_					
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								