



TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:
LINEAR ± 0.5
ANGULAR ± 0.5°

SÍMBOLO ISO:

As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION DYNAMICS e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.

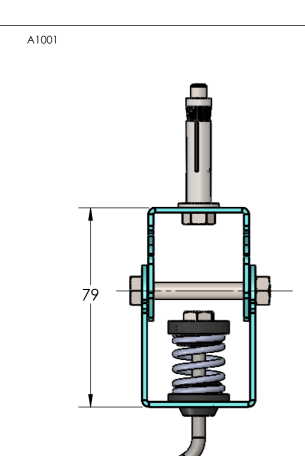
ANGULAR ± 0.5°

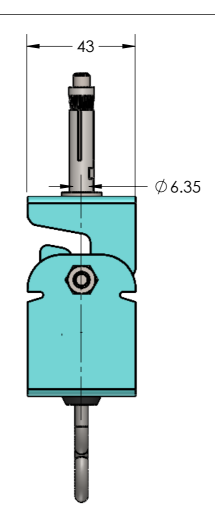
UNIDADES NÃO INDICADAS:

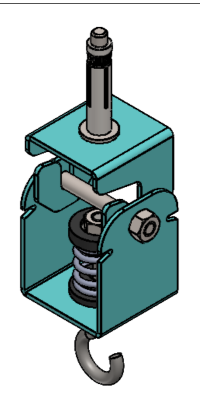
MASSA kg

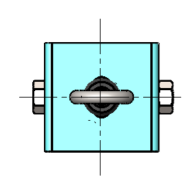
ARQ-1172-02	_
ISOFLEX-C-02	i
2.60	i
8.0	_
3.1	ì
9.0	_
19.7	
7.6	_
5.7	F
25.3	
	1SOFLEX-C-02 2.60 8.0 3.1 9.0 19.7 7.6 5.7

além daqueles aqui espec	cificados. COMP.	mm
PROJETISTA	COR	DATA
CN		
APROVAÇÃO	ACABAMENTO	
CS	Galvani	zação
REV.	PESO	
00	19	1 gramas
ESC.	PEÇA	
1:5	ISOFL	EX-C-0X-C
FOLHA	CÓDIGO	
3 de 7	ARQ-	1172-0X-C











As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION DYNAMICS e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.

SÍMBOLO ISO:

COMP.

BOLO ISO:

TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: LINEAR ± 0.5

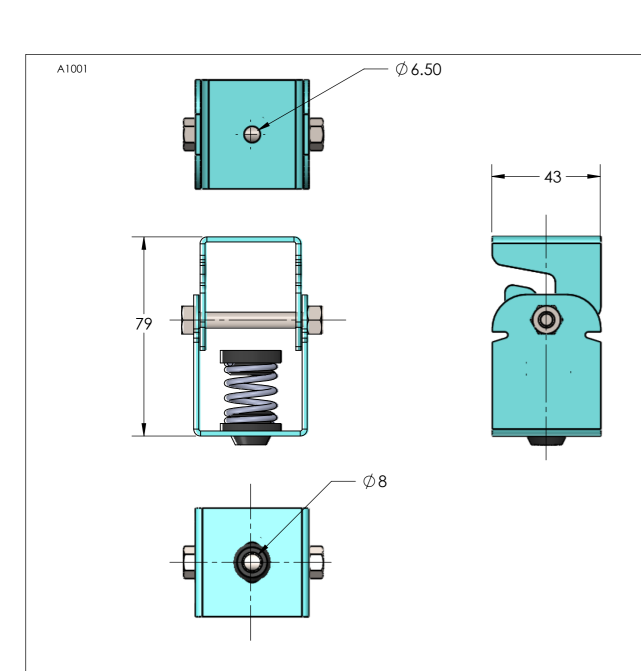
mm

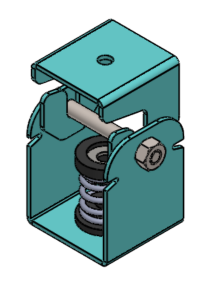
ANGULAR ± 0.5°

UNIDADES NÃO INDICADAS: MASSA kg

PROJETISTA	COR DATA
CN	
APROVAÇÃO	ACABAMENTO
CS	Galvanização
REV.	PESO
00	191 gramas
ESC.	PEÇA
1:5	ISOFLEX-C-0X-C
FOLHA	CÓDIGO
4 de 9	ARQ-1172-0X-C

Parâmetros d	o Amortecedor	
Código do Amortecedor	ARQ-1172-01	ARQ-1172-02
Nome Comercial	ISOFLEX-C-01	ISOFLEX-C-02
k [kgf/mm]	1.50	2.60
Carga Min [kgf]	4.6	8.0
Deflexão [mm]	3.1	3.1
Freq. Natural [Hz]	9.0	9.0
Carga Max [kgf]	13.3	19.7
Deflexão [mm]	8.9	7.6
Freq. Natural [Hz]	5.3	5.7
Carga de bloqueio [kgf]	17.1	25.3







LINEAR ± 0.5

As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION DYNAMICS e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.

TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:

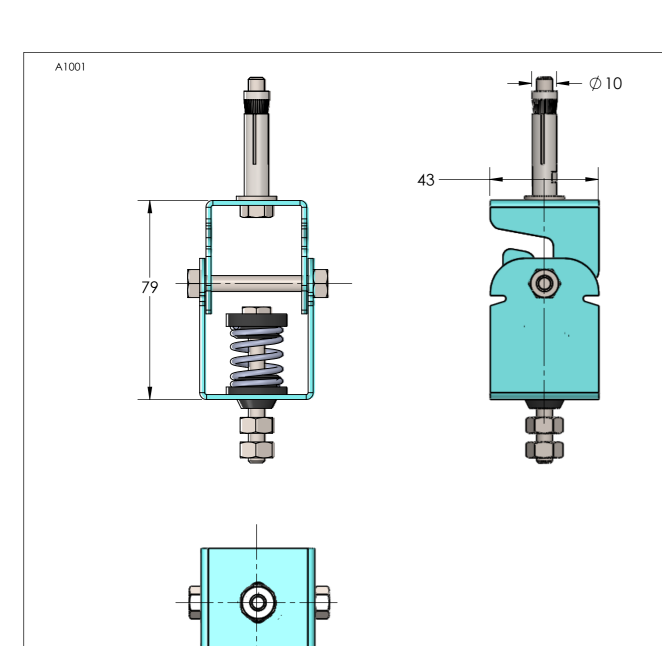
ANGULAR ± 0.5° UNIDADES NÃO INDICADAS:

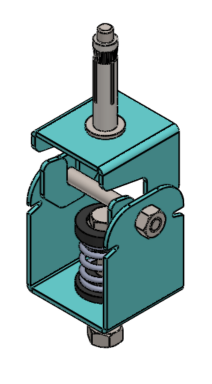
SÍMBOLO ISO:

MASSA COMP.

Parâmetros d	lo Amortecedor	
Código do Amortecedor	ARQ-1172-01	ARQ-1172-02
Nome Comercial	ISOFLEX-C-01	ISOFLEX-C-02
k [kgf/mm]	1.50	2.60
Carga Min [kgf]	4.6	8.0
Deflexão [mm]	3.1	3.1
Freq. Natural [Hz]	9.0	9.0
Carga Max [kgf]	13.3	19.7
Deflexão [mm]	8.9	7.6
Freq. Natural [Hz]	5.3	5.7
Carga de bloqueio [kgf]	17.1	25.3

PROJETISTA	COR	DATA
CN		
APROVAÇÃO	ACABAMENTO	
CS	Galvani	zação
REV.	PESO	
00	19	1 gramas
ESC.	PEÇA	
1:5	ISOFL	EX-C-0X-A
FOLHA	CÓDIGO	
1 de 5	ARQ-	1172







As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION DYNAMICS e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.

SÍMBOLO IS	SO:	

TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: LINEAR ± 0.5

ANGULAR ± 0.5° UNIDADES NÃO INDICADAS:

MASSA COMP.

			н
Parâmetros d	lo Amortecedor		ľ
Código do Amortecedor	ARQ-1172-01	ARQ-1172-02	L
Nome Comercial	ISOFLEX-C-01	ISOFLEX-C-02	
k [kgf/mm]	1.50	2.60	
Carga Min [kgf]	4.6	8.0	h
Deflexão [mm]	3.1	3.1	
Freq. Natural [Hz]	9.0	9.0	H
Carga Max [kgf]	13.3	19.7	
Deflexão [mm]	8.9	7.6	L
Freq. Natural [Hz]	5.3	5.7	F
Carga de bloqueio [kgf]	17.1	25.3	

PROJETISTA CN	COR DATA	
APROVAÇÃO	ACABAMENTO	
CS	Galvanização	
REV.	PESO	
00	191 gramas	
ESC.	PEÇA	
1:5	ISOFLEX-C-0X-B	
FOLHA	CÓDIGO	
2 de 6	ARQ-1172-0X-B	
·		