



Parâmetros do Amortecedor

Código do Amortecedor	ARQ-1213-01	ARQ-1213-02	ARQ-1213-03	ARQ-1213-04
Nome Comercial	ISODUTO LATERAL 01 - FREQ 4.1 - 2.6 Hz (7 - 16 kgf)	ISODUTO LATERAL 02 - FREQ 4.6 - 2.9 Hz (16 - 39 kgf)	ISODUTO LATERAL 03 - FREQ 5.9 - 3.7 Hz (17 - 42 kgf)	ISODUTO LATERAL 04 - FREQ 6.5 - 4.1 Hz (31 - 77 kgf)
k [kgf/mm]	0.45	1.33	2.32	5.17
Carga Min [kgf]	6.6	15.6	16.7	30.8
Deflexão [mm]	14.5	11.8	7.2	6.0
Freq. Natural [Hz]	4.1	4.6	5.9	6.5
Carga Max [kgf]	16.4	39.0	41.9	77.1
Deflexão [mm]	36.2	29.4	18.1	14.9
Freq. Natural [Hz]	2.6	2.9	3.7	4.1
Carga de bloqueio [kgf]	19.7	46.8	50.2	92.5

AVD
ANTI VIBRATION
DYNAMICS

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

Projeção 	Data 02-Apr-23	Tamanho A3
Projetista CN	Unidades não indicadas Massa kg Comp. mm	
Aprovação CS	Tolerâncias não indicadas Linear ± 0.5 Angular $\pm 0.5^\circ$	
Rev. 00	Peso 0.395 kgf	Acabamento Galvanização
Esc. 1:2	Código ARQ-1213	
Folha 1 de 1	Nome Comercial ISODUTO LATERAL	