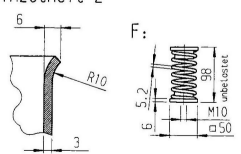


Schüttgutbeladung : Produit en vrac : Bulk material load: 11 daN (kg) Bunkerdruck : jd/nein Pression de tremie:oui/non Bunkerdruck  $9: 1.06 \, \text{kg/dm}^3$ hf: 129 mm :yes/no Bin pressure vertikal \_ horizontal statisch 45 (daN) 33 F1 : ± 4 dynamisch F1 : ± 9 F2 : ± 9 F2 : ± 4 (daN) Schwingfrequenz Fréquence de l'amplitude Oscillation frequency 16.66 F1 +

-1 -

2 Unwuchtmot. Tup U VE3W Verstellexzenter auf Markierung (100)Eingestellte Schwingbreite 8 mm Die Verstellung der Fliehgewichte auf einen höheren Wert ist ohne AVITEQ-Genehmigung nicht erlaubt.

## Einzelheit Z



Die Aufhänge- oder Abstützgerüste gehören nicht zur AVITEQ-Lieferung Höheneinstellbarkeit vorsehen! Bei Einbau unter Neigung müssen Gummipuffer bzw. Schrauben- und Druckfedern Lotrecht angeordnet werden.

2	Klappe Lagerbock		2133312MT W90-1857R2	inox 304 LN	7	D=200		0.25		L.Di	cht
1 8	Druckfeder Schellenbock Federring		W90-1267 3_092_55-003 DIN128	1.4301	5		N/mm	0.5 56			
8		echskantschraube		FSt-A2E 8.8-A2E	3	The state of the s		25			
Stck.	Foerderrohr Benennung		003416701100 Normblatt ZeichnNr.	1.4571 Werkstoff	Pos	R1285/	219 Dzeuge (Rohmaβe)	28.3 Gew. kg/St			-
	ÅndZust.  ①  O  O	Änderung		egep. norm			Änderung		Íag	Name	gep .norn
		gez. 3. gep	Tag Name 11.00 Schnapp Hochschild	Vibration	stechn	ıik	A	iT	F(	Q	
A3	Maßstab 1:10 1:5 1: Maße ohne Toteranz- ongabe DINBS70		erätebezeichnung Förderrohr R1285/219-UVE3W				003416 Unsprung: VIB Ersatz für: VII	2_248. 8.			

10

5 5

200