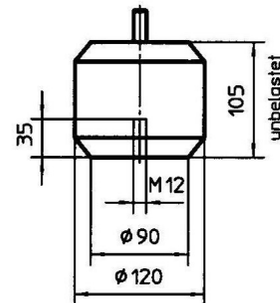


Sechskantschraube M12 mit Loctite 245 gesichert.

2 Unwuchtmotoren Typ: UVE11Y-K  
 Verstellzenter auf Markierung: 100 %  
 Eingestellte Schwingbreite: 1,4 mm  
 Die Verstellung der Fliehwichte auf einen höheren Wert ist ohne AVITEQ-Genehmigung nicht erlaubt

**Einzelheit G**



Steckbuchse vor dem Aufsetzen der Gummihohlpuffer mit dem Abstützgerüst verschrauben

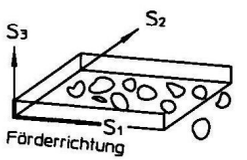
**Deze tekening is bedoeld als voorbeeld. Er kunnen geen rechten aan ontleend worden.**

AVITEQ Triltechniek Ned. BV  
 Bakkenzuigerstraat 18  
 1333 HA ALMERE  
 Tel: 0031-(0)36-5481380  
 Fax: 0031-(0)36-5305888  
 www.aviteq.nl

Gesamtgewicht des Fördergerätes mit Antrieb 372 kg  
 G<sub>n</sub> (ohne Antrieb) \* kg

4	Gummihohlpuffer	W90-1199		4	C=180N/mm	1,5	
8	Sechskantschraube	ISO 4014	8.8-AZE	3	M12 x 90		
2	Unwuchtmotor			2	eUVE11Y	23	
1	Vibriertisch	033196801100	1.0122	1	VT1300/1300-UVE	320	
Stück	Benennung	Normblatt Zeich.-Nr.	Werkstoff	Pos	Halbzeug Rohmaße	kg/St.	Bemerkung

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	ISO 128	Schweißkonstruktion n. EN ISO 13920-BF	Maßstab: 1:10	
			Benennung	
			VIBRIERTISCH	
			VT1300/1300-eUVE11Y	
			Zeichnung Nr.: 033196801001	
			Version: 0	Blatt 1
			v. 1 BL	



Mindestabstand zwischen stationären und schwingenden Teile:  
 S1 - S3 = 50mm, S2 = 40mm

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

29  
15

21 Juli 2003

14