

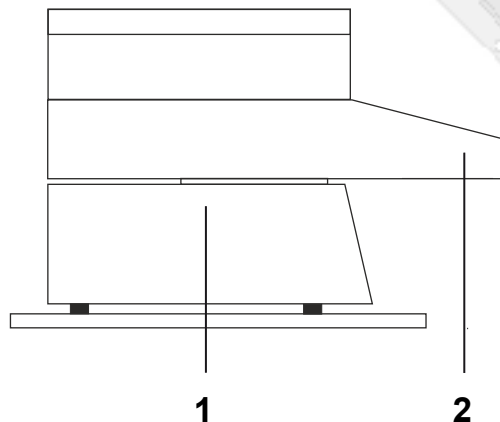
VIBRATIONSVORBUNKER



Technische Beschreibung

Die Vibrationsvorbehälter sind zur Durchlaufnachfüllung von den Toepfen der rundigen Vibrationsspeiser bestimmt. Diese Vorbunkertypen sind für solche Teile geeignet, die sich miteinander nicht verflechten. Das Fundament des Vibrationsvorbunkers besteht immer aus einem linearen Vibrationsantrieb Typ B oder D (siehe Katalogblatt des gegebenen Vibrationsantriebs), einem Edelstahl-Topf des gegebenen Volumens und einem stufenlosen Regler DIGR. Die Größe und Form des Topfes werden immer dem Volumen und dem Charakter der zugeführten Teile, dem Gewicht und den Abmessungen angepasst. Der Vorbunker wird immer an das Maschinenfundament aufgrund des eingesetzten linearen Antriebs befestigt. Die Vibrationsvorbunker können eine milde Schwingung in das Maschinenfundament übertragen.

Massskizze



Beschreibung der Typenbezeichnung

1. Der eingesetzte lineare Vibrationsantrieb

Typ:

VZP/B 50

VZP/B 80

VZP/D 180

2. Edelstahl-Topf

Die Form und das Volumen des Topfes werden immer dem Charakter der zugeführten Teile und den Anforderungen des Kunden angepasst.