

Datenblatt

Nr. 06.05-02

Seite: 1

Ersatz Erhöhungs-Adapter für RT-V & TLV-P/PT/PI

Beschreibung:

Die Adapter RT-E5 und RT-E10 werden als 5 oder 10 mm starke Erhöhung unter dem Stelzlager RT-V oder den Fugen-Auflageteller TLV-P/PT/PI verwendet. Sie haben einen glatten oder genoppten Boden und der Durchmesser beträgt 140 mm. Die Stege der Adapter greifen passgenau in das Basisteil RT-V.



Abbildung 1: Erhöhungs-Adapter RT-E5

Verwendung/Optionen:

Entkopplung:

Zur Entkopplung wird eine Volfiplatte oder Bodenplatte aus gummiertem Kunststoff ohne Fugenstege zwischen Untergrund und Lager bzw. Adapter gelegt.



Abbildung 2: RT-V mit RT-5 und aufgesetztem VOLFI-Teller VT-U20, mit Stellschlüssel verst.
Gesamthöhe= 35-40mm



Abbildung 3: TLV-P durch Unterteller RT-E5 um 5mm von unten erhöht.
Aufbauhöhe: 10mm

Kombinationstabelle für weitere Höhen

10-15mm	15-20mm	20-25mm
<u>RT-V</u> (Art. 717446)	<u>RT-V</u> (Art. 717446)	<u>RT-V</u> (Art. 717446)
	RT-E5 (Art. 717514)	RT-E10 (Art. 717515)

Verpack. Art.Nr.



Abb: RT-E10 mit Noppenboden

Erhöhungsadapter f.RTV+TLV-System z.Unterstellen

RT-E5 5mm hoch, für Höhen von 15-20mm **Beutel**

RT-E10 10mm hoch, für Höhen von 20-25mm

20□

■ 717 514

20□

■ 717 515