## Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

### **Datenblatt**

Nr. 04.09-01

Seite: 1

### **VOLFI-Ausgleichscheibe VT-A**

#### Beschreibung:

Die Ausgleichscheibe VT-A ermöglicht eine Höhenanpassung durch Einlegen oder Unterstellen in die Elemente des <u>Volfiteller-Systems</u>. Sie ist mehrfach stapelbar, es sollte jedoch noch ein Fugensteg von mindestens 5 mm herausragen.

Die VOLFI-Ausgleichscheibe VT-A ist aus rutschfestem Kunststoff, biegsam, schneidbar und trittschallmindernd. Sie ist in verschiedenen Stärken erhältlich und hat einen Durchmesser von 140 mm.

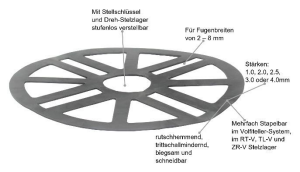


Abbildung 1: VT-A in 1mm Dicke

#### Verwendung/Optionen:

Außer im <u>Volfiteller-System</u> ist die Ausgleichscheibe noch mit folgenden Bauteilen (bis 8 mm Fugenbreite) kombinierbar: <u>Verstellbares Stelzlager TL-V, Rundlager RL-V85 oder 100</u> sowie <u>Rampenteller Stelzlager RT-V und VOLFI-Schraub-Stelzlager ZR-V</u>.

#### **Entkopplung:**

Als Trittschallminderung in verschiedenen Bereichen kann die VT-A je nach Bedarf in allen Stärken auch mehrfach unter- bzw. zwischen- oder aufgelegt werden. Beim Unterlegen eines Bauteils aus dem <u>Volfiteller-System</u> dient die VT-A so auch als Entkoppelung.

Beim Unterlegen der Ausgleichscheibe ist auf einen festen, ebenen Untergrund zu achten (nicht für Kiesbett geeignet)!



Abbildung 2: VT-U 50 + 2x VT-B 15 und Schraub-Stelzlager ZR-V mit aufliegender Ausgleichscheibe VT-A 1mm.



Abbildung 3: Drei Mal VT-B 15 mit aufgesetztem ZRV und als Trittschalldämmung untergelegter VT-A 1mm. (Verstellbereich: 76-91mm) Achtung: VT-A vollflächig unterlegen!

# Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 04.09-01

Seite: 2

		Verpack.	Art.Nr.
-573-	Ausgleichring Ø 140mm Höhenausgleich, gumm.	*	
	Kunstst.,rutschfest, mehrfach stapelbar, z. Einlegen		
	in Fugen bis 10mm v.Volfiteller,-scheiben,-platten,		
	ZRV-Stelzlagern, TLV-Stelzlagern, Entkopplung		
	VT-A 1,0 Aufbau 1,0mm Standardqualität	50□	<b>■</b> 719 510
H=1. 2. 2.5.	VT-A 2,5 Aufbau 2,5mm	50□	<b>719 525</b>
	VT-A 2,0 Aufbau 2,0mm Vollmaterial,Premiumqual.	50□	<b>719 520</b>
	VT-A 3,0 Aufbau 3,0mm	50□	<b>719 530</b>
	<b>VT-A 4,0</b> Aufbau <b>4,0mm</b>	50□	<b>719 540</b>

#### Erhöhung:

Die Ausgleichscheibe kann bei folgenden Artikeln von oben und von unten angewendet werden: Volfischeibe gummiert, Volfiplatte, Volfiplatte gummiert, Volfiplatte gummiert, Volfiplatte gummiert, Noppenboden, Volfiplatte Noppenboden gummiert, Bodenplatte, Bodenplatte gummiert, Volfiteller, VOLFI-Schraub-Stelzlager, verstellbares Teleskop Dreh-Stelzlager, Rundlager RL-V85 oder 100 sowie Rampenteller-Stelzlager.

Zum Unterlegen ist die VT-A beim VOLFI-Kombiteller Standard KT und beim VOLFI-Kombiteller selbstnivellierend KT-N geeignet.

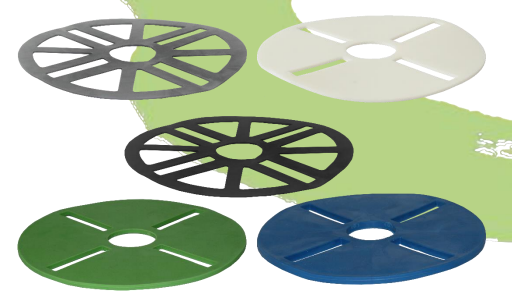


Abbildung 4: Ausgleichscheibe VT-A 2.0, 3.0 oder 4.0mm. (Vollmaterial, Premiumqualität)

Ausgleichscheibe VT-A 1.0 oder 2.5mm. (Standardqualität)