

Datenblatt

Nr. 05.02-11

Seite: 1

VOLFI-Alu Schraub-Adapter für ZRV- und RLV-Stelzlager

Die Zahnräder des ZRV-Stelzlagers sowie das Gewinde des RLV-Stelzlagers lassen sich durch den Alu Schraub-Adapter schnell und einfach grob auf die gewünschte Höhe justieren.

Die korrekte Höhenjustierung der Stelzlager, wird mittels Schraub-Adapter vorgenommen. Dieser ist zwingend erforderlich, da die manuelle Einstellung sehr kraft- und zeitaufwendig ist.

Damit können auch größere Stückzahlen einfach und effizient in der Höhe verstellt werden. Das bedeutet für den Verarbeiter bei der Montage von Großobjekten eine enorme Zeitersparnis.

Aufwendiges manuelles Hochdrehen von Hand entfällt. Je nach Variante können minimale Höhenangleichungen auch nach Auflage des Plattenbelags vorsichtig mit einem dünnen Werkzeug durchgeführt werden.

Der Adapter ist aus festem Spezial-Aluminium hergestellt und für professionellen dauerhaften Einsatz geeignet. Der Stift zur Aufnahme der Elektrowerkzeuge ist 25 mm lang und hat einen Durchmesser von 10 mm. Der Durchmesser des Zahnrad-Aufnahmetellers beträgt ca. 49 mm.

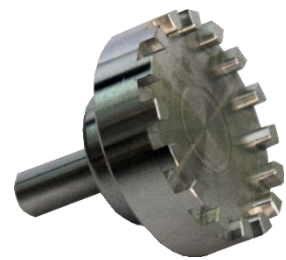


Abbildung 1: VOLFI Alu Schraub-Adapter ZRV-A



Abbildung 2: Das ZRV-A passt in jeden handelsüblichen Akku-Schrauber mit >10mm Aufnahme.



Abbildung 3: ZRV-A im Einsatz. Auch große Stückzahlen ZRV lassen sich in kurzer Zeit voreinstellen.



Abbildung 4: Durch passgenaue Verarbeitung zum mehrmaligen Verwenden geeignet.

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 05.02-11

Seite: 2

Verpack.

Art. Nr.



Schraub-Adapter Alu, erforderlich zum schnellen Grobjustieren von Stelzlagern ZR-V oder RL-V, durch Einspannen in Akkuschauber



ZRV-A Ø 49/10mm, 50/25mm Länge

1

719 999

