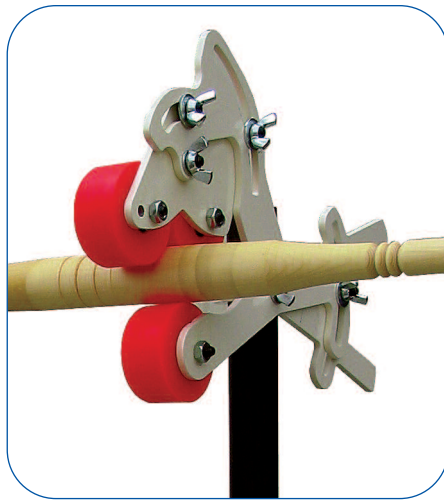


## Interesse am Langholzdrehseln?

Ein auswechselbarer Kopf hilft Ihnen Ihre Schalenlünette einfach in eine Lünette für Langholzarbeiten umzurüsten. Dieses System benutzt den selben einfachen Klemmechanismus wie die Schalenlünette und ist einfach in Montage und Gebrauch. Bewegen Sie einfach den Pfosten vorwärts, montieren Sie den Kopf und schon kann es losgehen.

Die Lünette reduziert die Vibrationen im Werkstück, dies ergibt einen saubereren Schnitt und es ist weniger Schleifarbeit erforderlich. Außerdem erhöht es die Sicherheit beim Drehseln und man hat mehr Freude an der Arbeit.



*Spindle Steady Head Part No. 3308*

### **Herstellergewährleistung**

Kaufdatum: .....

Wir gewähren fünf Jahre Garantie auf dieses Produkt, sachgemäße Handhabung wird vorausgesetzt.

Alle Defekte, die auf Konstruktionsfehler zurückzuführen sind, werden wir reparieren oder ersetzen, unter der Bedingung, dass:

1. Die fünf Jahre Garantie nicht vergangen ist. Nachweis des Kaufdatums ist erforderlich (Rechnungseingang usw.)
2. Die Produkt nicht irgendwie geändert ist.
3. Das Produkt keiner Falschbehandlung, Vernachlässigung oder Handhabung im Gegensatz zu diesen Gebrauchsanweisungen ausgesetzt wurde..
4. Die Versandkosten gehen dann allerdings zu Lasten des Kunden.

Diese Garantie deckt keine Kosten oder Schäden die direkt oder indirekt bei der Benutzung dieses Produktes entstehen.

Keine andere Garantie, weder schriftlich noch mündlich, wird von ONEWAY Manufacturing gegeben.

*Unsere Devise ist stetiges Verbessern. Wir behalten uns deswegen das Recht vor, die Maße und/oder das Design ohne Benachrichtigung zu ändern.*

**ONEWAY**  
EUROPA

Ahauser Str. 6, 48739 Legden, GERMANY

Tel: +49 2566 90 51 06

Fax: +49 2566 90 56 25

E-Mail: [mark@onewayeuropa.com](mailto:mark@onewayeuropa.com)

**Making Woodturning Fun. ☺**

**+49 2566 90 51 06**

[www.onewayeuropa.com](http://www.onewayeuropa.com)



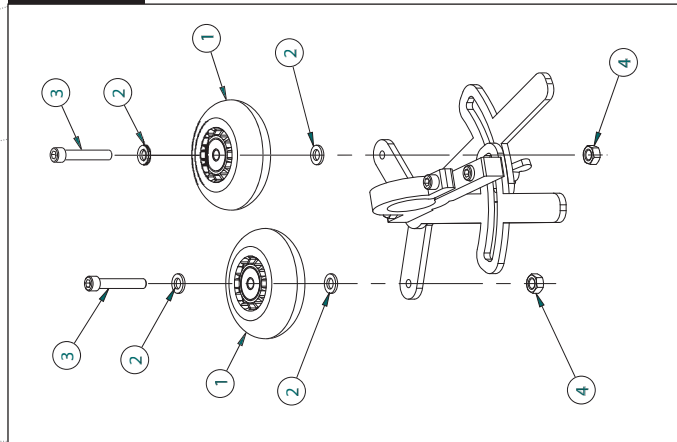
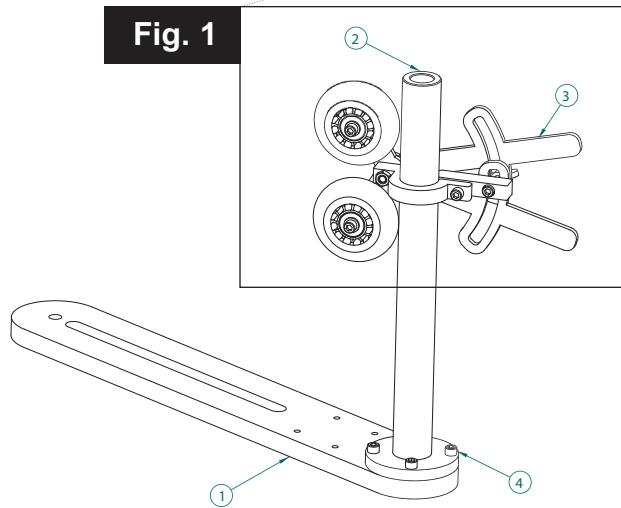
*Bowl Steady  
Instructions*

**Teil Nr. 3248**

### **Lieferumfang**

- Haltearm •
- Zwei Räder •
- Der 3 cm Pfosten •
- Grundplatte •
- Das Zubehörpaket •
- Der Klemmblock (Drehmaschinen spezifisch) •

**Achtung: Der Klemmblock kann separat verpackt werden**

**Fig. 2****Fig. 1****Zubehörliste**

| Zubehörliste                        | Menge | Standort   |
|-------------------------------------|-------|------------|
| Räder                               | 2     | Fig2 Nr. 1 |
| 6mm SAE Unterlegscheiben            | 4     | Fig2 Nr. 2 |
| 6x28 Innensechskantschraube         | 2     | Fig2 Nr. 3 |
| 6 mm Muttern                        | 2     | Fig2 Nr. 4 |
| 5 mm Innensechskant-Schraubendreher | 1     |            |
| Grundplatte                         | 1     | Fig1 Nr. 1 |
| Pfosten                             | 1     | Fig1 Nr. 2 |
| Haltearm Baugruppe                  | 1     | Fig1 Nr. 3 |
| 6 x 20 Innensechskantschraube       | 4     | Fig1 Nr. 4 |

**Zusammenbau****Schritt 1.**

Befestigen Sie die Räder (Fig 2, Nr. 1) an der Haltearm Baugruppe (Fig 2, Nr. 3). Wichtig! Benutzen Sie nur die mitgelieferten Schrauben, (Fig 2, Nr. 2) keine Baumarktschrauben.

*Beachten Sie das die Schraube (Fig 2, Nr. 2) nicht angezogen sein darf, aber die Mutter (Fig 2, Nr. 4) festgezogen werden muss.*

**Schritt 2.**

Befestigen Sie den Pfosten (Fig 1, Nr. 2) mit den vier Innensechskantschrauben (Fig 1, Nr. 4) an der Grundplatte (Fig. 1, Nr. 1)

**Schritt 3.**

Befestigen Sie die Haltearm Baugruppe (Fig. 1, Nr. 3) am Pfosten (Fig. 1, Nr. 2) und passen Sie diese der gewünschten Höhe an.

**Benutzung der Schalenlünette**

Positionieren Sie die Schalenlünette vor Dem Werkstück. Als nächstes bringen Sie die Räder in Senkrechter Position nah an den Werkstückrand. Wenn die Schalenlünette ausgerichtet ist, ziehen Sie den Bolzen des Klemmblocks fest an. Lösen Sie jetzt die Flügelmutter an der Haltearmbaugruppe und drücken Sie die Räder leicht an das Werkstück. Danach ziehen Sie die Flügelmutter wieder fest. Jetzt kann es losgehen.

**Tipp:**

1. Probieren Sie verschiedene Positionen zwischen dem Fuß und dem oberen Rand Ihrer Schale oder des Tellers aus und finden Sie heraus wo es die besten Ergebnisse gibt.
2. Je dünner die Schale wird, desto mehr hilft Ihnen die Schalenlünette