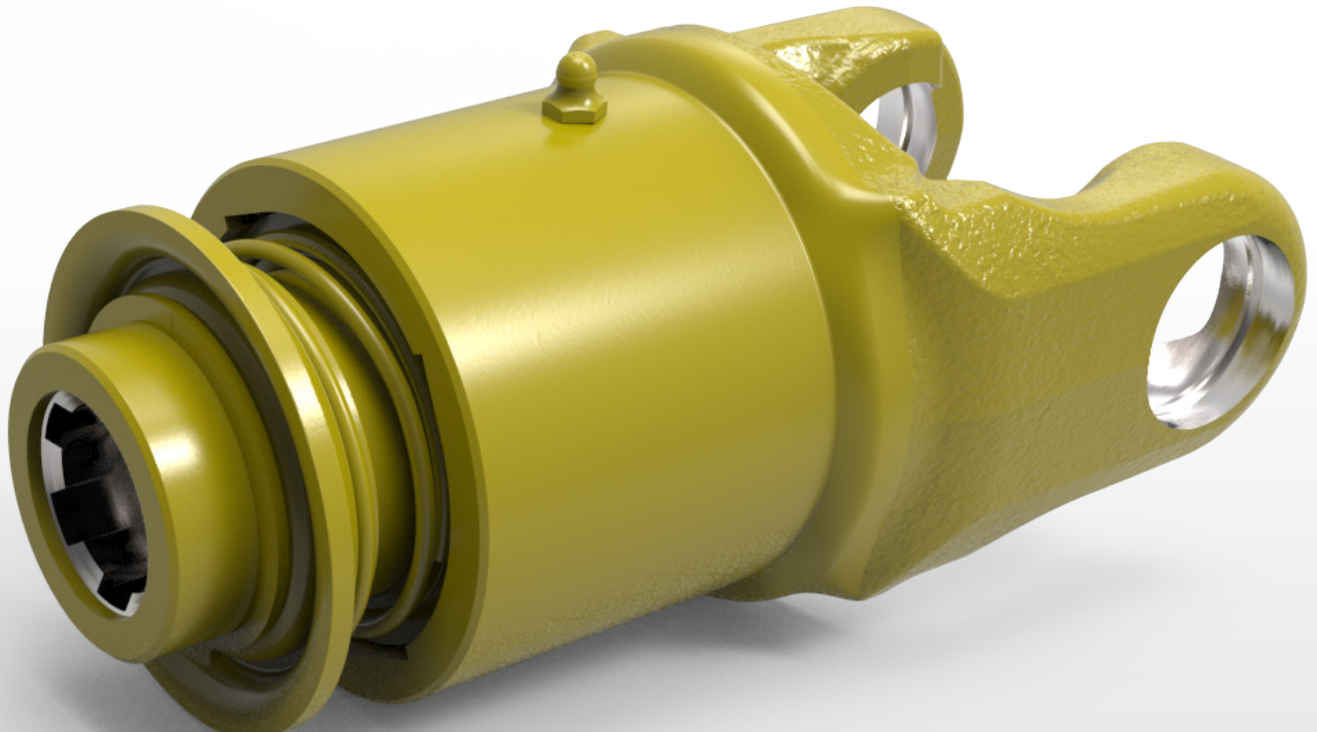




**Weasler®**

## Freilaufkupplung



*Jede Maschine mit einem großen Trägheitsmoment braucht möglicherweise einen Schutz durch einen Freilauf bis zu einem Stopp, unabhängig von dem Stopp des Zapfwellenstummels. Die Freilaufkupplung verhindert den Antrieb von dem Schlepper durch die Maschine wenn die Gelenkwelle abgeschaltet wird. Die Freilaufrichtung ist abhängig von der Antriebsrichtung der Gelenkwelle. Freilaufkupplungen absorbieren keine Energie, Anlaufspitzen müssen also auf eine andere Weise absorbiert werden.*

### LEISTUNGSVORTEILE

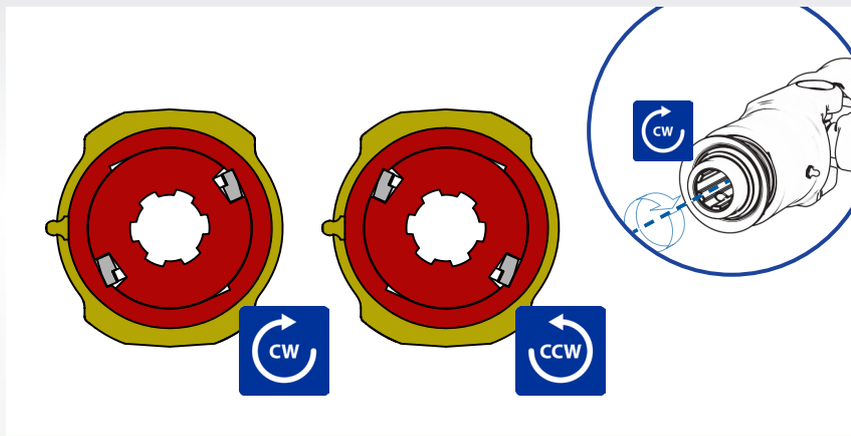
- **Ermöglicht es Trägheit von der Maschine abzubauen** ohne Belastung für den Schlepper oder das Antriebssystem
- **Einfache Wartung**
- **Reibungsloser Ablauf**
- Verfügbar in **verschiedenen Gelenkwellen Serien und Anschlußmaßen**
- **Einfach anzukuppeln**, ermöglicht es die Gelenkwelle mit dem Wellenstummel auszurichten

**Higher Value • Smarter Solutions**



**Weasler®**

## Freilaufkupplung



Die Freilaufkupplung ist verfügbar in zwei Konfigurationen;  
Links (CCW)-und Rechtslauf (CW)



Die Linkslauf Version ist  
erkennbar durch die Nut



Die Freilauffunktion ist auch verfügbar für die übrigen Weasler Überlastkupplungen sowie Reibkupplungen, Scherbolzenkupplungen, und (kompakte) Nockenschaltkupplungen

**Dieses Weasler Produkt ist entworfen und entwickelt für:**



Ballenpressen



Holzhäcksler



Heuwender  
& Schwader



Stalldungstreuer



Futtermischwagen



Mähwerken

Weasler Engineering Deutschland  
Gruener Steg 38, 24783 Osterroenfeld | Deutschland  
Tel: +49 433 120 1378  
E-Mail: [weasler.deutschland@weasler.eu](mailto:weasler.deutschland@weasler.eu)  
Website: [www.weasler.eu](http://www.weasler.eu)

Weasler Engineering BV  
Postfach 266, 6600 AG Wijchen  
Die Niederlande  
Tel: +31 246 489 100  
E-mail: [sales@weasler.nl](mailto:sales@weasler.nl)

AN  
**Actuant** COMPANY