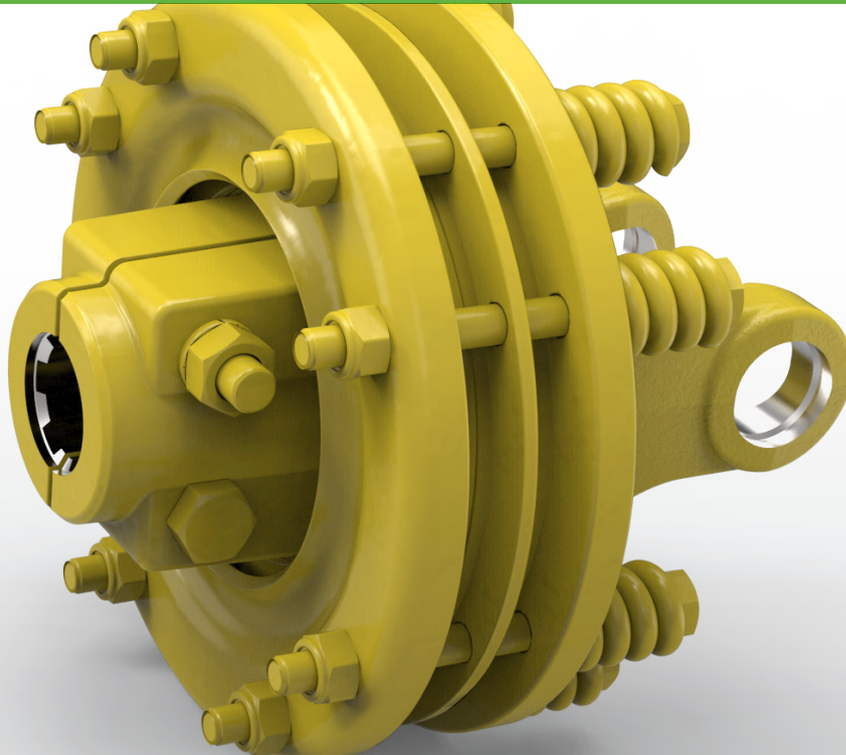




Weasler®

Reibkupplung



Die Reibkupplung ist die einzige Überlastkupplung, die Kraft während der Überlastung (in verringertem Umfang) kontinuierlich übertragen kann. Dies ist beim Starten von Maschinen mit großem Trägheitsmoment sowie zum Ausgleich von Torsionsschwankungen aufgrund hoher zyklischer Lasten besonders nützlich.

LEISTUNGSVORTEILE

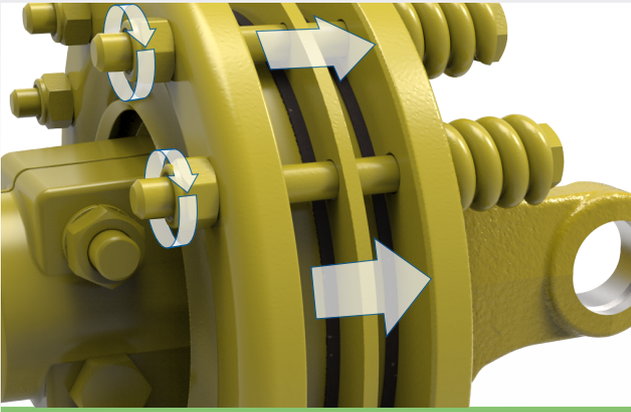
- Überlastschutz der Maschine
- Einfache Wartung
- Einfach einstellbar für Optimierung der Maschinenleistung
- Reibungsloser Ablauf, keine schädlichen Drehmomentspitzen
- Große Auswahl von Drehmomenten (750Nm – 2000Nm)
- 2 Dimensionen (Außendurchmesser 180mm oder 200mm)
- Verfügbar in verschiedenen Gelenkwellen Serien und Anschlußmaßen
- Verfügbar mit oder ohne Freilauf

Higher Value • Smarter Solutions



Weasler®

Reibkupplung



Einfach einstellbar für Optimierung der Maschinenleistung



Standard mit Klemmverschluss



Mit 2 oder 4 Reibscheiben

Dieses Weasler Produkt ist entworfen und entwickelt für:



Ballenpressen



Strohgebläsen



Mulcher



Mähwerken



Futtermischwagen

Weasler Engineering Deutschland
Gruener Steg 38, 24783 Osterroenfeld | Deutschland
Tel: +49 433 120 1378
E-Mail: weasler.deutschland@weasler.eu
Website: www.weasler.eu

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

AN
Actuant COMPANY