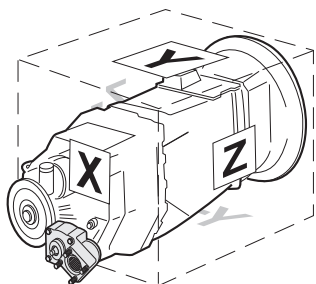


### **Nebenantriebe**

Nebenantriebe von Sunfab bilden die Verbindung zwischen Fahrzeug und Pumpe. Dabei kann ein Nebenantrieb am Getriebe oder am Motor montiert sein.

Nebenantriebe von Sunfab sind passend zu den meisten Getrieben in unterschiedlichen Ausführungen mit verschiedenen Übersetzungen und Drehmomenten erhältlich. Zusammen mit dem umfassenden Pumpenprogramm von Sunfab sind dadurch viele Wahlmöglichkeiten gegeben, um sowohl die technisch als auch wirtschaftlich vorteilhaftesten Kombinationen zu erhalten.

Mit den Nebenantrieben von Sunfab lassen sich alle Pumpen von Sunfab direkt montieren. Bei der Montage mittels Zwischenwelle wird der Nebenantrieb um einen Adapter ergänzt.



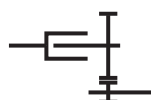
## Montageposition

X, Y, Z geben die Lage des Nebenantriebs am Getriebe an.

Adapter für die Montage mit Zwischenwelle: Siehe den Zubehörcatalog von Sunfab.



1



2

## Art des PTO

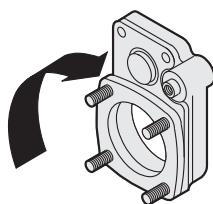
Gibt an, ob der Nebenantrieb gerade oder seitenverschoben/übersetzt ist.

Beispiel: 1 = Gerade

2 = Seitenverschoben/übersetzt

Mit Übersetzung ist die zusammengefasste Übersetzung zwischen Motor und Pumpe gemeint.

Bei dem angegebenen Drehmoment handelt es sich um das maximale nichtkontinuierliche Drehmoment.



## Drehrichtung

Die Drehrichtung des Nebenantriebs wird aus der Sicht in Richtung auf den Befestigungsflansch angegeben. Das Beispiel zeigt einen Nebenantrieb mit der Drehrichtung Rechts.

Drehrichtung Rechts = R

Drehrichtung Links = L

### ACHTUNG!

Die Bezeichnungen für die Drehrichtung der Pumpe sind gegensätzlich. Drehrichtung Rechts am Nebenantrieb bedeutet Drehrichtung Links für die Pumpe.

## Beispiel für die Bezeichnungen der Nebenantriebe

Pos. X1 = gerade, von hinten montiert

Übersetzung X,xxx / X,xxx = niedrige/große Teilung

Drehrichtung R = Rechts

*Sunfab behält sich das Recht auf Änderungen der Konstruktion und eventuelle Druckfehler vor.*

*© Copyright 2015 Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.*