

**LIMORA**

Erhalten, was bewegt.

**Winkelantrieb**

**Angle drive**

**Entraînement angulaire**



## **Winkelantrieb**

Bei der Montage eines neuen Winkelantriebs bitte beachten:  
die Tachowelle ohne scharfe Kurven in möglichst großen Radien  
verlegen. Die Welle muß sich leicht und ruckfrei in der Hülle  
drehen lassen. Weder Hülle noch Seele dürfen geknickt werden,  
die Seele darf keine ausgefransten oder gebrochenen Drähte  
haben.

Gegebenenfalls die Seele (soweit konstruktiv möglich) aus  
der Hülle ziehen und reinigen. Für die Schmierung empfehlen  
wir einen sehr dünnen Film eines niedrig- bis mittelviskosen  
Mehrzweckfetts (z. B. Limora Best.-Nr. 329093). Seele reinigen,  
einfetten und das Fett mit einem Lappen abwischen, die ver-  
bleibende Menge reicht zur Schmierung. Keinesfalls Öl verwen-  
den, da dies durch den Drall der Seele in die angeschlossenen  
Instrumente gefördert werden könnte. Das Winkelgetriebe kann  
nach Jahren mit dem gleichen Fett nachgeschmiert werden,  
dazu gibt es eine Verschlußschraube.

Das Getriebegehäuse nicht randvoll füllen, da ohne Luft der  
Kraftaufwand im Getriebe erheblich ansteigt. Bitte denken Sie  
daran, daß zu hochviskoses Fett im Winter sehr zäh wird.

Achten Sie bitte auf die Leichtgängigkeit aller Bauteile, da an-  
triebsseitig ausreichend Motorleistung zur Verfügung steht um  
das Winkelgetriebe zu zerstören, falls die Welle zu viel Drehwi-  
derstand bietet oder gar blockiert!

**Zuletzt: bitte unbedingt Kupferscheibe 5465 verwenden!** Diese  
geht bei der Demontage so gerne verloren, daß sich sogar das  
Werk genötigt sah ein „Service bulletin“ beizufügen. Wir legen  
dies und die Kupferscheibe bei.

**Ohne diese zusätzliche Distanzscheibe entsteht zu hohe axiale  
Last und der Winkeltrieb zerstört sich in kürzester Zeit selbst!**



Unbedingt Distanz-Scheibe  
Best.-Nr. 5465 montieren.

(Winkelantrieb  
Best.-Nr. 5257)

## **Angle drive**

When fitting a new angle drive, please note: Lay the speedometer cable in the largest possible radii without sharp bends. The shaft must be able to rotate easily and smoothly in the sleeve. Neither the sleeve nor the core must be kinked and the core must not have any frayed or broken wires. If necessary, pull the core out of the sleeve (as far as structurally possible) and clean it. For lubrication, we recommend a very thin film of a low to medium viscosity multi-purpose grease (e.g. Limora order no. 329093). Clean the core, grease and wipe off the grease with a cloth; the remaining amount is sufficient for lubrication. Do not use oil under any circumstances, as this could be transported into the connected instruments by the swirl of the core, and the bevel gear can be relubricated with the same grease after several years.

Do not fill the gearbox housing to the brim, as without air the force required in the gearbox increases considerably. Please remember that grease with too high a viscosity becomes very viscous in winter.

Please ensure that all components run smoothly, as there is sufficient motor power available on the drive side to destroy the bevel gear if the shaft offers too much rotational resistance or even blocks!

**Finally: please be sure to use copper disc 5465!** This is so easily lost during disassembly that even the factory felt compelled to enclose a „service bulletin“. We enclose this and the copper disc.

**Without this additional spacer disc, the axial load will be too high and the angle drive will self-destruct in a very short time!**



Do not forget copper  
washer part no. 5465

(Angle drive  
part no.5257)

## **Entraînement angulaire**

Lors du montage d'un nouvel entraînement angulaire, veuillez tenir compte des points suivants : poser l'arbre tachymétrique sans virages brusques et avec des rayons aussi grands que possible. L'arbre doit pouvoir tourner facilement et sans à-coups dans la gaine. Ni la gaine ni l'âme ne doivent être pliées, l'âme ne doit pas avoir de fils effilochés ou cassés.

Le cas échéant, retirer l'âme de la gaine (si la construction le permet) et la nettoyer. Pour la lubrification, nous recommandons d'appliquer un film très fin d'une graisse polyvalente de viscosité faible à moyenne (par exemple Limora, Réf. no. 329093). Nettoyer l'âme, la graisser et essuyer la graisse avec un chiffon, la quantité restante suffit pour la lubrification.

N'utiliser en aucun cas de l'huile, car le tourbillon de l'âme pourrait la transporter dans les instruments raccordés. Le renvoi d'angle peut être graissé à nouveau après des années avec la même graisse, il y a une vis de fermeture à cet effet.

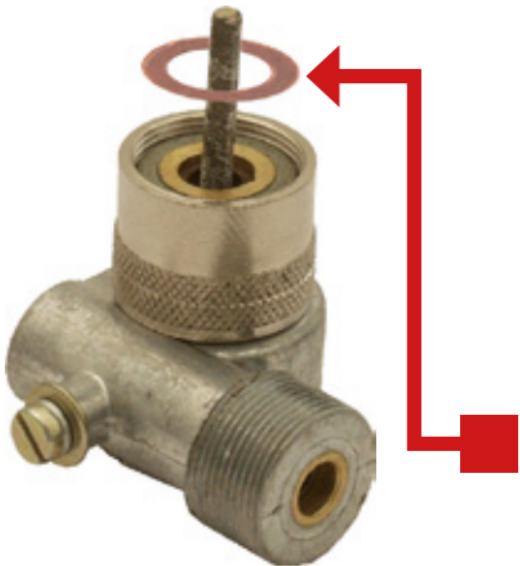
Ne remplissez pas le boîtier de l'engrenage à ras bord, car sans air, l'effort dans l'engrenage augmente considérablement. N'oubliez pas qu'une graisse trop visqueuse devient très dure en hiver.

Veillez à ce que tous les composants fonctionnent facilement, car la puissance du moteur est suffisante pour détruire le renvoi d'angle si l'arbre offre trop de résistance à la rotation ou se bloque !

### **Enfin : utiliser impérativement la rondelle de cuivre 5465 !**

Celle-ci se perd si facilement lors du démontage que même l'usine s'est vue obligée de joindre un « bulletin de service ». Nous joignons ce bulletin ainsi que la rondelle en cuivre.

**Sans cette rondelle d'écartement supplémentaire, la charge axiale est trop élevée et le renvoi d'angle s'autodétruit en très peu de temps !**



(Entraînement angulaire  
Réf. no. 5257)

Rondelle d'écartement  
indispensable  
Réf. no.  
5465 monter.

**Limora Zentrallager**  
Industriepark Nord 21  
D - 53567 Buchholz  
Tel: +49 (0) 2683 - 97 99 0  
E-Mail: Limora@Limora.com  
Internet: www.Limora.com

490843 LC28102024

