



**floorfriendly.nl**  
BESCHERMT UW VLOER

#### Voor Producten:

HRW50 serie  
HRW60 serie  
HRW35 serie  
HRW-P serie

#### Bevestiging met stift:

met de hand

Indien nodig:  
tang  
hamer

#### Bevestiging met plaatje, pershuls en houthuls:

schroevendraaier kruiskop  
schroevendraaier plat  
accu-boormachine  
hamer

NB:  
Houdt de wielen goed schoon  
en vrij van zand en stof.

# MONTAGETIPS

## Bevestigingen zwenkwielen

Bij het vervangen van bestaande zwenkwielen is het altijd nodig om de bevestiging geheel te vernieuwen. De klikverbinding tussen stift en wiel/stoel is niet universeel. Om die reden worden de wielen altijd compleet met nieuwe bevestiging geleverd en niet als los wiel. Onderstaand vindt u een overzicht van de mogelijkheden, vergelijk dit met de bestaande situatie en selecteer dezelfde bevestiging op de productpagina in de webwinkel.



### Stift met schroefdraad

De stift zit in het meubel geschroefd, een zeshoekig moertje is zichtbaar op de stift. De oude stift wordt eenvoudig vervangen door de nieuwe stift met dezelfde schroefdraad. Bepaal de maat als volgt: Bij M8 is de diameter van de buitenkant van de ribbels ca 7,5mm bij M10 is dit ca 9,5mm. Meet niet de kern maar de buitenzijde van het deel met de draad.



### Stift + pershuls

Het hulsje wordt in de houten romp van de stoel bevestigd, hier klikt de stift in vast. De nieuwe stift past niet in een oude huls daarom wordt de bijbehorende huls meegeleverd. De oude huls is doorgaans eenvoudig te vervangen door de nieuwe. Sla met een hamer de huls in het gat en duw de stift erin, klik daarna het wiel over de stift. Totale hoogte tussen meubel en vloer: 44mm



Voorbeeld van een bestaande situatie. In plaats van 3 spijkertjes kunnen ook 2 nietjes zichtbaar zijn. Soms zit de huls verborgen onder de bekleding en wordt vergeten dat er een huls in de stoel zit. Door een platte schroevendraaier onder de kraag te zetten duwt u de koppen van de spijkertjes omhoog, vervolgens kunt u die met een tangetje verwijderen. De nieuwe huls past direct in het oude gat (13mm x 26mm diep).

De stift + pershuls gebruikt u ook voor nieuwe wielen onder houten poten.



### Stift met plaatje

De stift zit op een plaatje van 38x38mm die met 4 schroeven wordt vastgezet. De maat tussen de schroefgaten is 25x25mm. Een bestaand plaatje onder de stoel wordt eenvoudig vervangen worden door het nieuwe plaatje met stift. Totale hoogte is 45mm.

Let op: een smalle hoge kast of een barkruk kunt u beter niet van wielen voorzien (onstabiel)



### Bevestiging in een holle, metalen stoelpoot (rond/vierkant)

Wanneer de metalen poten recht op de vloer staan (onder 90graden) kunnen er eenvoudig wielen onder worden gemonteerd. U meet in dat geval de inwendige diameter of LxB van de stoelpoot, dat is de bestelmaat. Gebruik daarvoor de liniaal voor een inwendige maat. Een speciale adapter wordt eerst in de stoel geslagen waar vervolgens de stift in gaat. Het wiel klikt over de stift. De hoogte van de wielen incl bevestiging is 42mm.



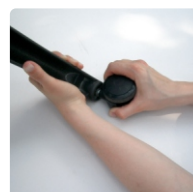
### Stift met klemring 10-11mm

Voornamelijk gebruikt bij bureaustoelen voor de wielen HRW50 en HRW60. Op de stift zit een groefje met daarin een ringetje. Bij eetkamerstoelen deze stift niet verwarren met de bevestiging 'stift + pershuls' (zie boven). Het wisselen van de wielen is vrij eenvoudig.

De diameter van de stift kan gemeten worden met de onderstaande liniaal.

## Bureaustoelen

Verwijder het oude zwenkwiel door er stevig aan te trekken, met een licht schok komt het wiel los (geklikt). Oude wielen kunnen door vervuiling soms lastig los komen. Als de stift achterblijft in de stoel kunt u hem met een tang verwijderen. Plaats de nieuwe stift in het wiel, het deel met het klemringetje steekt uit het wiel. Draai het geheel om en druk met 2 handen op het wiel tot aan de 'klik', soms is hier extra kracht voor nodig.



1



2



3

Meten kan soms lastig zijn, maar toch; Meten is Weten! Daarom kunt u gebruik maken van deze Floorfriendly liniaal:

### MAAT VAN DE STIFT:

Wikkel de liniaal rond het gedeelte van de stift dat uit het frame komt en lees de maat af waar het beginpunt overlapt wordt.



## TIPS BIJ HET OPMETEN

**Producten: serie HRW50 of HRW60 tbv burestoelen**

**Bepaal de maat van de stift(pen) van het reeds bestaande zwenkwiel:**

Verwijder het zwenkwiel en de stift zoals omschreven onder 'montage tips'. Het beste kunt u de stift even schoonmaken met een doekje. Knip de Floorfriendly liniaal voor de uitwendige diameter secuur uit. Wikkel de liniaal rond het gedeelte van de stift dat uit het frame komt en lees de maat af waar het beginpunt overlapt wordt. Deze maat is ofwel 10mm of 11mm. Selecteer de maat op de website.

**Producten: serie HRW35 tbv eetkamerstoelen**

**Bekijk eerst de bovenstaande pagina met de verschillende soorten bevestigingen.**

Heeft de stift een klemringetje of schroefdraad:

Knip de Floorfriendly liniaal voor de uitwendige diameter secuur uit. Wikkel de liniaal rond het gedeelte van de stift dat uit de stoel komt en lees de maat af waar het beginpunt overlapt wordt.

Een schroefdraad M8 heeft een diameter van ca 7,5mm en M10 is ca 9,5mm, gemeten aan de buitenkant van de ribbels.

Heeft de stift een klemringetje en is de maat kleiner dan 11mm dan wordt de gehele bevestiging vervangen door bv de 'stift + pershuls'

Als de stift géén klemringetje heeft komt u direct bij de bevestiging 'stift + pershuls' of 'in metalen stoelpoot' terecht.

Voor een bevestiging in een metalen stoelpoot kiest u de andere liniaal voor het meten van een 'inwendige maat'.

### PAS OP!

Deze pagina moet 1:1 afgedrukt worden op A4, niet verscalen! De pagina is in het juiste formaat afgedrukt als een 5 eurocent munt op de rode cirkel past:

