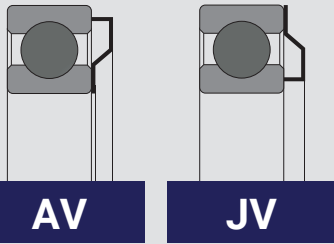


## TYPE AV/JV VOOR GROEFKOGELLAGERS

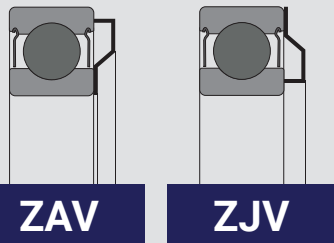


De twee meest voorkomende types zijn de **AV** en de **JV**.

De NILOS-ring die afdicht op de buitenste lagerring wordt aangeduid als type **AV**.  
Coderingsvoorbeeld: De NILOS-ringafkorting 6205 AV geeft een NILOS-ring aan die afdicht op de buitenring van een eenrijig groefkogellager 6205.

De NILOS-ring die afdicht op de binnenste lagerring wordt aangeduid als type **JV**.  
Coderingsvoorbeeld: De NILOS-ringafkorting 6205 JV geeft een NILOS-ring aan die afdicht op de binnenring van een eenrijig groefkogellager 6205.

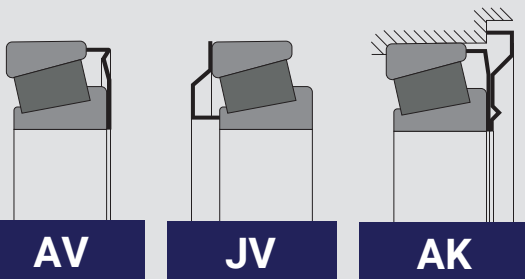
## TYPE ZAV/ZJV VOOR GROEFKOGELLAGERS MET AFDICHTINGEN



Voor groefkogellagers met afdichtingen.

Groefkogellagers die al een afdichting hebben kun je ook met NILOS-ringen van een extra afdichting voorzien. Dit zorgt voor een extra bescherming tegen vervuiling en dit beschermt de afdichtingen van het lager. Je herkent deze ringen aan de aanduiding **ZAV** of **ZJV**. Type **ZAV** dicht af op de buitenring van een lager en het type **ZJV** dicht af op de binnenring.

## TYPE AV/JV/AK VOOR KEGELLAGERS



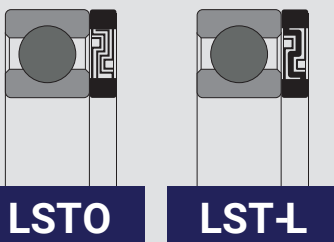
Een aparte categorie vormen de NILOS-ringen voor kegellagers.

Door de verschillende breedtes tussen binnen- en buitenring van deze lagers is de afmeting van de afdichtrand beduidend anders dan bij de andere uitvoeringen.

Ook voor deze serie lagers is er een **AV** en een **JV** type NILOS-ring. De **AV** dicht af op de buitenste lagerring en het type **JV** dicht af op de binnenste ring.

Een derde variant is het type **AK**. Dit unieke ontwerp met twee ringen maakt een dubbele buitenafdichting voor kegellagers mogelijk

## TYPE LSTO/LST-L VOOR STERK VERVUILDE OMSTANDIGHEDEN



De labyrint-afdichting **LSTO** is een contactloze en met vet gevulde afdichting. De **LSTO** is geschikt voor omstandigheden waarbij vetgesmeerde lagers te maken hebben met sterk vervuilende omstandigheden. De ring kan een axiale verschuiving van de lagerringen opvangen van maximaal 0,3 mm.

Coderingsvoorbeeld: De afkorting 30 x 55 LSTO geeft aan dat het een ring is voor een lager met een binnendiameter van 30 mm en een buitendiameter van 55 mm.

De NILOS-ring **LST-L** is een doorontwikkeling van het type LSTO. De extra Viton-pakking zorgt voor een goede afdichting voor vloeistoffen.

Coderingsvoorbeeld: De afkorting 25 x 47 LST-L geeft aan dat het een ring is voor een lager met een binnendiameter van 25 mm en een buitendiameter van 47 mm.

**Apeldoorn**  
(055) 538 47 47  
apeldoorn@duursma.nl

**Almelo**  
(0546) 54 20 88  
almelo@duursma.nl

**Arnhem**  
(026) 354 20 66  
arnhem@duursma.nl

**Deventer**  
(0570) 63 84 99  
deventer@duursma.nl

**Eersel**  
(0497) 51 25 02  
eersel@duursma.nl

**Heerenveen**  
(0513) 33 42 87  
heerenveen@duursma.nl

**Hengelo**  
(053) 480 84 77  
hengelo@duursma.nl

**Lelystad**  
(0320) 28 53 40  
lelystad@duursma.nl

**Nijkerk**  
(033) 455 50 00  
nijkerk@duursma.nl

**Tilburg**  
(013) 542 08 66  
tilburg@duursma.nl

**Veenendaal**  
(0318) 58 85 25  
veenendaal@duursma.nl

**Veghel**  
(0413) 34 85 50  
veghel@duursma.nl

**Waalwijk**  
(0416) 56 20 40  
waalwijk@duursma.nl

**Weert**  
(0495) 53 67 67  
weert@duursma.nl

**Zuidbroek**  
(0598) 82 09 30  
zuidbroek@duursma.nl

**Zwolle**  
(038) 425 09 50  
zwolle@duursma.nl

