

► Glijlagerscharnieren RVS

Nylon gelagerd scharnier

Onderhoudsvrij en stijlvol

Onze glijlagerscharnieren zijn CE-gemarkeerd en uitermate geschikt voor de toepassing op deuren en ramen in de woningbouw. Ze zijn gemaakt van RVS AISI 304, daarmee corrosiewerend en zeer geschikt voor toepassing in vochtige omgevingen. Het glijlagerscharnier heeft zijn naam te danken aan de nylon glijlagers waar de scharnierbladen op draaien. Door deze lagers zijn deze scharnieren slijtvast, onderhoudsvrij, geruisloos en hebben ze een veel groter draagvermogen dan andere scharnieren. Dit maakt ze ook zeer geschikt voor deuren waarop deurdrangers of deurstoppers zijn bevestigd.

Voordelen

- **Onderhoudsvrij:** kartelpen: door kartelrand loopt de pen niet op. De zelfsmerende glijlagers maken periodiek smeren overbodig.
- **Duurzame oplossing:** getest met 200.000 omwentelingen op een deur van 120 kg (EN 1935, grade 13).
- **Visueel aantrekkelijk:** robuuste CNC-gefreesde kop, loopt strak over in de knoop wat een mooi geheel geeft.
- **Corrosiebestendig:** 240 uur corrosiewerend (EN 1670, CE grade 4).
- **Kostenbesparend:** door hoger draagvermogen dan kogellagerscharnieren minder stuks nodig. Bij deur >100 kg: 3 glijlager- t.o.v. 5 kogellagerscharnieren (m.u.v. kantelaaf).
- **Geen vuilvorming:** door slijt vaste glijlagers geen residu zoals bij stalen of RVS kogellagers. Hierdoor geen aantasting van het schilderwerk op deuren en kozijnen.



Productkenmerken

- SKG***®- keurmerk verkrijgbaar
- CE gemarkeerd, EN 1935, grade 13
- Ronde hoeken (radius R10)
- Doorgezette knoop voor meer montagegemak
- Kantelaafmodel voor terugliggende deurkozijnen
- Opgenomen in de Nationale Milieudatabase
- Bladdikte 3 mm

Gebruikte materialen

- RVS AISI 304
- LNP-kunststof glijlagers: Slijtvast en UV-bestendig

Afmetingen

- Maat 89 x 89 mm voor deuren
- Maat 125x89 mm voor terugliggende deuren
- Maat 150x89 mm voor terugliggende deuren

Artikelnummers

- 6730.155.8989-DT
- 6732.155.8989-DT SKG***®
- 6732.155.8912-5D SKG***®
- 6732.155.8915-0D SKG***®

