

Schuifelement GS H3G RVS A4

Toepassing

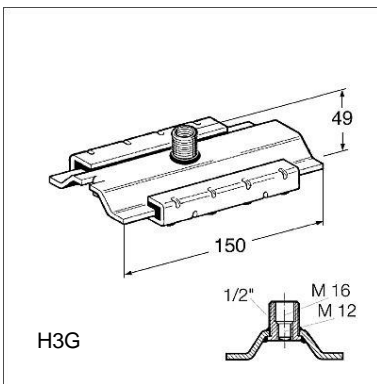
Massief schuifelement voor industriële toepassing. Bij voorkeur in combinatie met Stabil D-3G RVS beugels. Variabele aansluitingmogelijkheden van de beugel, afhankelijk van de belasting met M12, M16 en in combinatie met 1/2" RVS adapters (zie adapters IG/IG RVS) zijn ook andere draadaansluitingen mogelijk. Damping van het geluid bij glijden door sledehouder uit glasvezelversterkte Polyamide. Het Schuifelement is bijzonder geschikt voor plafond- en vloermontage en als geleider bij standleidingen. Bij wandmontage adviseren wij dit te plaatsen in combinatie met een Sikla Console.

Montage

Bij staande montage dient vanaf DN100 een contraoer G 1/2" op de 3-G Aansluitmoer van de slede te monteren.

Technische gegevens

| | |
|--|--------|
| Toelaatbare belasting bij plafondmontage: | 5,0 kN |
| Toelaatbare belasting bij vloermontage: | 9,0 kN |
| Toelaatbaar buigmoment bij wandmontage met H3G*: | 350 Nm |
| Hefboomarm L_{ma} : | 400 mm |
| Maximale glijweg type H3G/3: | 100 mm |
| Maximale glijweg type H3G: | 135 mm |
| Lange duur temperatuurbelasting: | 130°C |
| Statische wrijvingscoëfficiënt μ_0 : | 0,18 |
| Dynamische wrijvingscoëfficiënt μ : | 0,14 |

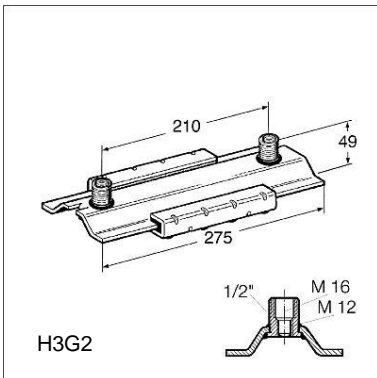


Materiaal:

Sledehouder en slee:

Roestvaststaal A4

*Let op toelaatbaar buigmoment van de verbindingselementen (draadstang of draadbuis)!



| Type | W [kg] | Verpakt per [stuks] | Artikelnummer |
|------|-----------|---------------------------|---------------|
| H3G | 1,10 | 10 | 170143 |
| H3G2 | 1,43 | 10 | 170125 |

