

# 98022204 - GS Railprofiel 21x41 RVS304 L1,15m



## Artikelgegevens

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 98022204                           |
| Merk:                    | Niedax Group                       |
| Serie:                   | Gouda Strut                        |
| Type:                    | GS                                 |
| EAN Code:                | 08719972140042                     |
| Technische omschrijving: | GS Railprofiel 21x41 RVS304 L1,15m |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel    |

## Technische gegevens

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Breedte:                | 41                   |
| Model:                  | 1-voudig profiel     |
| Hoogte:                 | 21                   |
| RAL-nummer:             | -                    |
| Oppervlaktebescherming: | Overig               |
| Gewicht:                | -                    |
| Materiaaldikte:         | 2.5                  |
| Met tanding:            | Nee                  |
| Materiaalkwaliteit:     | Overig               |
| Lengte:                 | 2200                 |
| Materiaal:              | Roestvaststaal (RVS) |
| Draaglast:              | -                    |
| Soort perforatie:       | Rug geperforeerd     |
| Profielvorm:            | C-profiel            |
| Sleufbreedte:           | 22                   |
| Gatbreedte:             | 14                   |
| Afbreekbaar:            | Nee                  |

---

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Geschikt voor functiebehoud:        | Nee |
| Laagdikte oppervlaktebescherming:   | -   |
| Weerstandsmoment $W_z$ :            | -   |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_y$ : | -   |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_z$ : | -   |
| Weerstandsmoment $W_y$ :            | -   |

---