

# 98011202 - GS Railprofiel 21x41 SV L0,60m

## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 98011202                        |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Gouda Strut                     |
| Type:                    | GS                              |
| EAN Code:                | 08719972139589                  |
| Technische omschrijving: | GS Railprofiel 21x41 SV L0,60m  |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technische gegevens

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                        | 41                                |
| Model:                          | 1-voudig profiel                  |
| Hoogte:                         | 21                                |
| RAL-nummer:                     | -                                 |
| Oppervlaktebescherming:         | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                        | -                                 |
| Materiaaldikte:                 | 2.5                               |
| Met tanding:                    | Nee                               |
| Materiaalkwaliteit:             | Overig                            |
| Lengte:                         | 1100                              |
| Materiaal:                      | Staal                             |
| Draaglast:                      | -                                 |
| Soort perforatie:               | Rug geperforeerd                  |
| Profielvorm:                    | C-profiel                         |
| Sleufbreedte:                   | 22                                |
| Gatbreedte:                     | 14                                |
| Afbreekbaar:                    | Nee                               |
| Geschikt voor functiebehoud:    | Nee                               |
| Weerstandsmoment Wz:            | -                                 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment Iy: | -                                 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment Iz: | -                                 |
| Weerstandsmoment Wy:            | -                                 |