

# 98058203 - GS Railprofiel 41x41 D TV L6m

## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 98058203                        |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Gouda Strut                     |
| Type:                    | GS                              |
| EAN Code:                | 08719972141384                  |
| Technische omschrijving: | GS Railprofiel 41x41 D TV L6m   |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technische gegevens

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Breedte:                        | 41                           |
| Model:                          | Dubbelprofiel                |
| Hoogte:                         | 82                           |
| RAL-nummer:                     | -                            |
| Oppervlaktebescherming:         | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                        | -                            |
| Materiaaldikte:                 | 2.5                          |
| Met tanding:                    | Nee                          |
| Materiaalkwaliteit:             | Overig                       |
| Lengte:                         | 6000                         |
| Materiaal:                      | Staal                        |
| Draaglast:                      | -                            |
| Soort perforatie:               | Geen                         |
| Profielvorm:                    | C-profiel                    |
| Sleufbreedte:                   | 22                           |
| Gatbreedte:                     | 14                           |
| Afbreekbaar:                    | Nee                          |
| Geschikt voor functiebehoud:    | Nee                          |
| Weerstandsmoment Wz:            | -                            |
| Oppervlaktetraagheidsmoment Iy: | -                            |
| Oppervlaktetraagheidsmoment Iz: | -                            |
| Weerstandsmoment Wy:            | -                            |