

# 115690 - 2992/6 A4L C-PROFIEL



## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 115690                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Railprofiel              |
| Type:                    | 2992                            |
| EAN Code:                | 04013339046232                  |
| Technische omschrijving: | 2992/6 A4L C-PROFIEL            |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technische gegevens

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Breedte:                     | 48                   |
| Model:                       | 1-voudig profiel     |
| Hoogte:                      | 26                   |
| RAL-nummer:                  | -                    |
| Oppervlaktebescherming:      | Overig               |
| Gewicht:                     | 1.835                |
| Materiaaldikte:              | 2                    |
| Met tanding:                 | Nee                  |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig               |
| Lengte:                      | 6000                 |
| Materiaal:                   | Roestvaststaal (RVS) |
| Draaglast:                   | -                    |
| Soort perforatie:            | Rug geperforeerd     |
| Profielvorm:                 | C-profiel            |
| Sleufbreedte:                | 22                   |
| Gatbreedte:                  | 11.5                 |
| Afbreekbaar:                 | Nee                  |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                  |

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Laagdikte oppervlaktebescherming:   | -    |
| Weerstandsmoment $W_z$ :            | 1.63 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_y$ : | 7.98 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_z$ : | 2.4  |
| Weerstandsmoment $W_y$ :            | 3.32 |

---