

# 150005 - I 80/500 FL PROFIEL



## Artikelgegevens

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 150005                              |
| Merk:                    | Niedax Group                        |
| Serie:                   | Niedax Ophanging & Bevestigingsmat. |
| Type:                    | I80                                 |
| EAN Code:                | 04013339180608                      |
| Technische omschrijving: | I 80/500 FL PROFIEL                 |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel     |

## Technische gegevens

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Breedte:                     | 42                           |
| Model:                       | 1-voudig profiel             |
| Hoogte:                      | 80                           |
| RAL-nummer:                  | -                            |
| Oppervlaktebescherming:      | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                     | 3.11146                      |
| Materiaaldikte:              | 4                            |
| Met tanding:                 | Nee                          |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                       |
| Lengte:                      | 500                          |
| Materiaal:                   | Staal                        |
| Draaglast:                   | -                            |
| Soort perforatie:            | Rand geperforeerd            |
| Profielvorm:                 | I-profiel                    |
| Sleufbreedte:                | 75                           |
| Gatbreedte:                  | 13                           |
| Afbreekbaar:                 | Nee                          |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                          |

---

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Laagdikte oppervlaktebescherming:   | -     |
| Weerstandsmoment $W_z$ :            | 19.5  |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_y$ : | 6.27  |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_z$ : | 77.63 |
| Weerstandsmoment $W_y$ :            | 1.49  |

---