



Nutenstein mit M8-Gewinde zur Montage von Anbauten und Zubehör an dem ISS-Industriesäulenprofil. Ein Druckstück an der Unterseite ermöglicht den Nutenstein selbsthaltend in die Nut einzuschwenken. Automatische Verdrehsicherung durch Profilierung an der Oberseite.



St

Stahl

VZ

verzinkt

### Stammdaten

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                       | 6290499                 |
| Typ                                 | NS8 ST                  |
| Bezeichnung 1                       | Nutenstein              |
| Bezeichnung 2                       | M 8 für Industriesäule  |
| Hersteller                          | OBO                     |
| Dimension                           | 23x13,3x7,5             |
| Farbe                               | zink                    |
| Werkstoff                           | Stahl                   |
| Oberfläche                          | verzinkt                |
| Oberflächennorm                     |                         |
| Kleinste VK-Einheit                 | 10                      |
| Mengeneinheit                       | Stück                   |
| Gewicht                             | 0,93 kg                 |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,033 kg CO2e / 1 Stück |

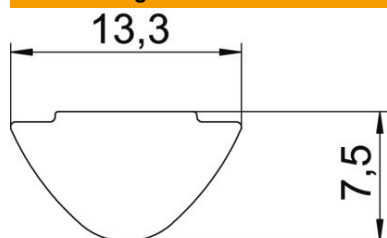
# Technisches Datenblatt

## Nutenstein für Industriesäule

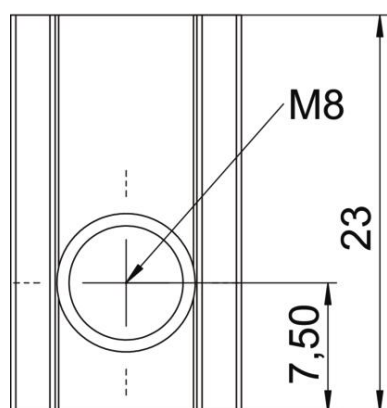
Artikelnummer: 6290499



### Abmessungen



|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 23 mm   |
| Breite | 13,3 mm |
| Höhe   | 7,5 mm  |



### Technische Daten

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Art des Zubehörs              | Nutenstein |
| Halogenfrei                   | ja         |
| Schutzart                     | IP30       |
| Schutzgrad IK-Code            | IK10       |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C      |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C     |