

## Tragschiene gelocht - NS 32 PERF 2000MM - 1201002

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Tragschiene gelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 5 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 017918 017132 |
| GTIN                                     | 4017918017132   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.380,000 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.380,000 g   |
| Zolltarifnummer                          | 72166190  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |

### Technische Daten

#### Maße

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Höhe            | 15 mm    |
| Länge           | 2000 mm  |
| Breite          | 32 mm    |
| Lochbreite      | 15,00 mm |
| Lochhöhe        | 6,20 mm  |
| Bohrlochabstand | 25,00 mm |

#### Allgemein

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Material     | Stahl                           |
| Beschichtung | verzinkt, dickschichtpassiviert |
| Farbe        | silber                          |

#### Normen und Bestimmungen

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Prüfnorm | nach EN 60715: 2001 |
|----------|---------------------|

# Tragschiene gelocht - NS 32 PERF 2000MM - 1201002

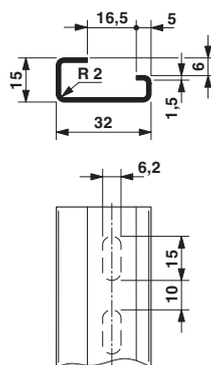
## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
|----------------------|----------|

## Zeichnungen

Maßzeichnung



## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27110804 |
| eCl@ss 4.1 | 27110804 |
| eCl@ss 5.0 | 27141143 |
| eCl@ss 5.1 | 27141143 |
| eCl@ss 6.0 | 27400602 |
| eCl@ss 7.0 | 27400602 |
| eCl@ss 8.0 | 27400602 |
| eCl@ss 9.0 | 27400602 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001285 |
| ETIM 3.0 | EC001285 |
| ETIM 4.0 | EC000212 |
| ETIM 5.0 | EC000212 |
| ETIM 6.0 | EC001285 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121708 |
| UNSPSC 11     | 39121708 |
| UNSPSC 12.01  | 39121708 |
| UNSPSC 13.2   | 39121708 |

