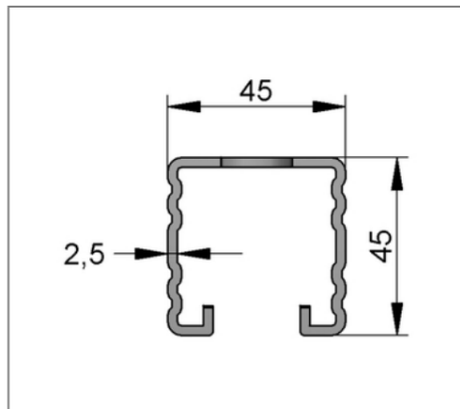
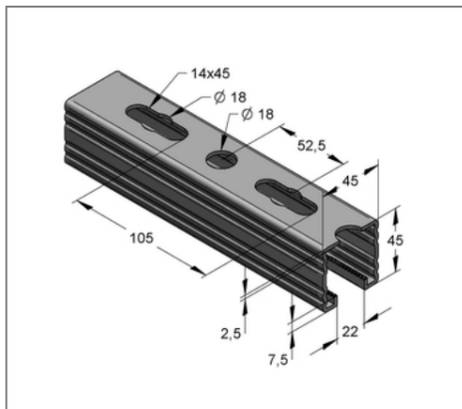
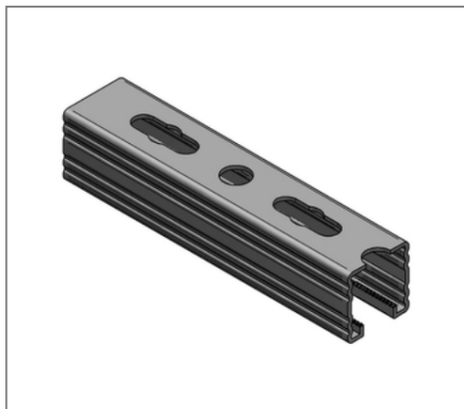


## ■ Montageschiene C-Profil 45 / 45 / 2,5 mm L= 6 m fbv



### Kaufmännische Details

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 0820456251    |
| EAN/GTIN      | 4250928448095 |
| VPE           | 30 m          |
| Bund          | 360 m         |
| Preiseinheit  | 1             |
| Mengeneinheit | m             |
| Gewicht       | 2,96 kg/m     |
| Rabattgruppe  | 02-082        |

### QR Code



### Zertifizierungen



### Technische Daten

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Material     | Stahl             |
| Materialname | S250              |
| Oberfläche   | feuerbandverzinkt |

### Produktdetails

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Breite                                | 45 mm                 |
| Höhe                                  | 45 mm                 |
| Länge                                 | 6 m                   |
| Lochdurchmesser                       | 18 mm                 |
| Abmessung                             | 45/45/2.5 mm          |
| Langloch                              | 14.0 x 45.0 mm        |
| Erweiterung Langloch                  | 18 mm                 |
| Flächenschwächster Profilquerschnitt  | 3,53 cm <sup>2</sup>  |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub> | 8,81 cm <sup>4</sup>  |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>z</sub> | 12,69 cm <sup>4</sup> |
| Rastermaß                             | 52,5 mm               |
| Breite Schlitz                        | 22 mm                 |
| Schwerpunkt Abstand e <sub>o</sub>    | 2,19 cm               |
| Schwerpunkt Abstand e <sub>u</sub>    | 2,31 cm               |
| Schwerpunkt Abstand e <sub>z</sub>    | 2,25 cm               |
| Stärke                                | 2,5 mm                |
| Streckgrenze                          | 250 N/mm <sup>2</sup> |
| Trägheitsradius i <sub>y</sub>        | 1,58 cm               |
| Trägheitsradius i <sub>z</sub>        | 1,9 cm                |
| Widerstandsmoment W <sub>y</sub>      | 3,8 cm <sup>3</sup>   |
| Widerstandsmoment W <sub>z</sub>      | 5,64 cm <sup>3</sup>  |

### Hinweis

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Hinweis Allgemein | Mindestabnahme 1 VPE |
|-------------------|----------------------|