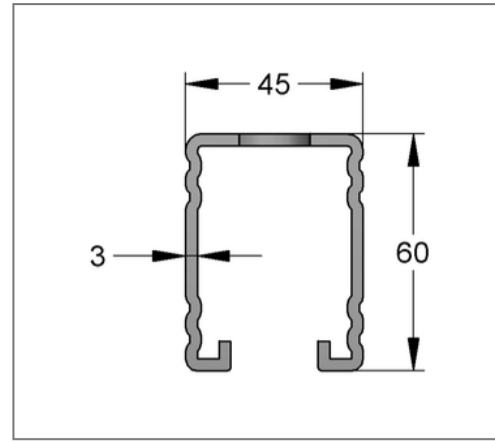
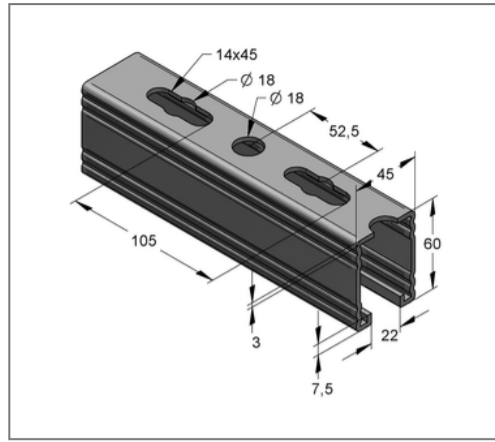
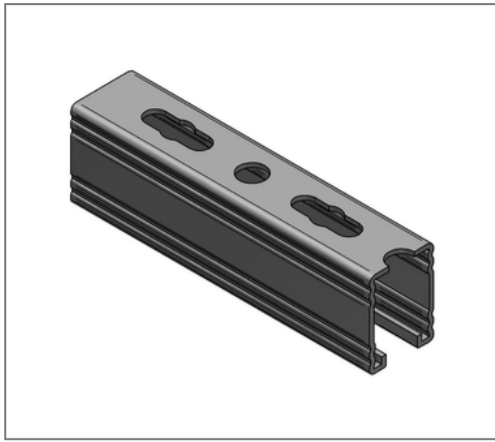


## ■ Montageschiene C-Profil 45 / 60 / 3 mm L= 6 m fbv



### Kaufmännische Details

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 0810762       |
| EAN/GTIN      | 4250928419453 |
| VPE           | 30 m          |
| Bund          | 240 m         |
| Mengeneinheit | m             |
| Gewicht       | 4,06 kg/m     |
| Rabattgruppe  | 02-082        |
| Preiseinheit  | 1             |

### QR Code



### Zertifizierungen



### Ausführung und Montage

|                 |  |
|-----------------|--|
| Einsatzgebiet   | Mittelschwere Montageschiene mit Schnellanbindungsmöglichkeit. |
| Ausführung      | Gezahnte Profile.  |
| Befestigungsart | formschlüssige Verbindung                                      |

### Technische Daten

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

### Produktdetails

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Breite                                | 45 mm                 |
| Höhe                                  | 60 mm                 |
| Stärke                                | 3 mm                  |
| Länge                                 | 6 m                   |
| Lochdurchmesser                       | 18,00 mm              |
| Langloch                              | 14x45 mm              |
| Erweiterung Langloch                  | 18,0 mm               |
| Flächenschwächster Profilquerschnitt  | 4,52 cm <sup>2</sup>  |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub> | 18,67 cm <sup>4</sup> |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>z</sub> | 17,15 cm <sup>4</sup> |
| Rastermaß                             | 105,0 mm              |
| Breite Schlitz                        | 22 mm                 |
| Schwerpunktstand eo                   | 3,02 cm               |
| Schwerpunktstand eu                   | 2,98 cm               |
| Schwerpunktstand ez                   | 2,25 cm               |

## Hinweis

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Hinweis Allgemein       | Mindestabnahme 1 VPE |
| Trägheitsradius $i_y$   | 2,03 cm              |
| Trägheitsradius $i_z$   | 1,95 cm              |
| Widerstandsmoment $W_y$ | 6,18 cm <sup>3</sup> |
| Widerstandsmoment $W_z$ | 7,62 cm <sup>3</sup> |