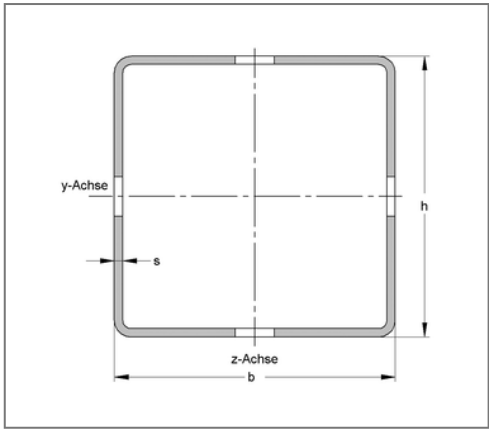
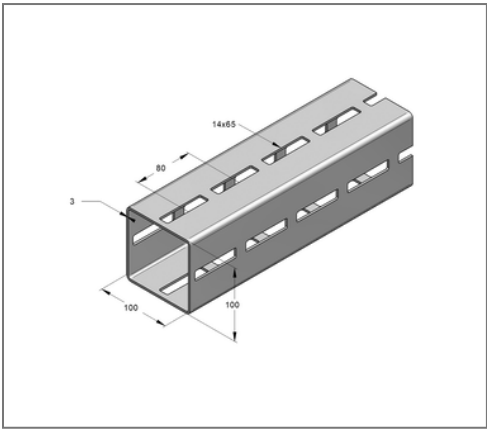
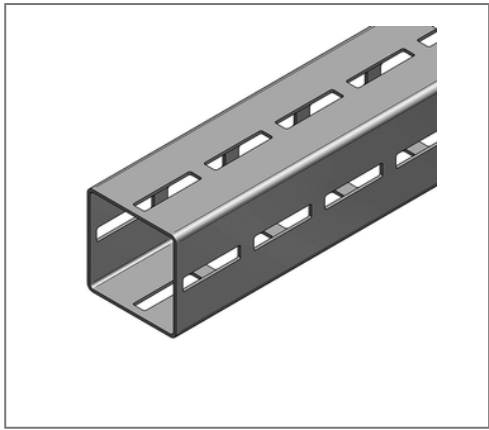


■ Montageprofil CENTUM XL 100 100 / 100 / 3 mm L= 6 m fsv



Kaufmännische Details

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 16010060      |
| EAN/GTIN      | 4250928436634 |
| VPE           | 6 m           |
| Bund          | 96 m          |
| Mengeneinheit | m             |
| Gewicht       | 8,46 kg/m     |
| Rabattgruppe  | 14-160        |
| Preiseinheit  | 1             |

QR Code



Zertifizierungen



Ausführung und Montage

|               |                                                                                                      |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einsatzgebiet | Schwerlastprofil für den modularen Industrie- und Anlagenbau.                                        |
| Ausführung    | Modulares System, rasterlos in Verbindung mit den CENTUM® Anbauteilen, torsionssteif, hohe Tragkraft |

Technische Daten

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Material               | Stahl                   |
| Materialname           | S275                    |
| Oberfläche             | feuerstuckverzinkt      |
| Korrosivitätskategorie | C4 high / C5 medium     |
| Umgebungsbereich       | Innen- und Außenbereich |

Produktdetails

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Breite                                | 100 mm     |
| Höhe                                  | 100 mm     |
| Stärke                                | 3 mm       |
| Länge                                 | 6 m        |
| Langloch                              | 14x65 mm   |
| Flächenschwächster Profilquerschnitt  | 9,73 cm²   |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub> | 157,14 cm⁴ |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>z</sub> | 157,14 cm⁴ |
| Rastermaß                             | 80 mm      |
| Streckgrenze                          | 275 N/mm²  |
| Trägheitsradius i <sub>y</sub>        | 4,02 cm    |
| Trägheitsradius i <sub>z</sub>        | 4,02 cm    |
| Widerstandsmoment W <sub>y</sub>      | 31,43 cm³  |

## Produktdetails

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Widerstandsmoment $W_z$ | 31,43 cm <sup>3</sup> |
|-------------------------|-----------------------|