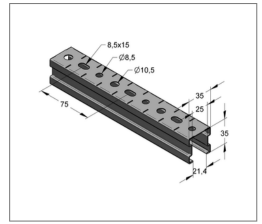
■ Montageschiene C-Profil Stex 35 / 35 / 1 mm L= 3 m fbv





Kaufmännische Details

| Artikelnummer | 1273539 |
|---------------|---------------|
| EAN/GTIN | 4250928424440 |
| VPE | 36 m |
| Bund | 378 m |
| Mengeneinheit | m |
| Gewicht | 1,03 kg/m |
| Rabattgruppe | 02-127 |
| Preiseinheit | 1 |

QR Code



Zertifizierungen





Ausführung und Montage

| Einsatzgebiet | Leichte Montageschiene mit |
|-----------------|--|
| | Schnellanbindungsmöglichkeit. |
| Ausführung | Mit gerändelter Verbindungsoberfläche und Schnittmarken |
| Befestigungsart | gleitfeste Verbindung |

Technische Daten

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

Produktdetails

| Breite | 35 mm |
|---------------------------------------|----------------------|
| Höhe | 35 mm |
| Stärke | 1 mm |
| Länge | 3 m |
| Lochdurchmesser | 8,5 mm |
| Lochdurchmesser 1 | 8,5 mm |
| Lochdurchmesser 2 | 10,5 mm |
| Langloch | 8,5x15 mm |
| Flächenschwächster Profilquerschnitt | 1,03 cm ² |
| Flächenträgheitsmoment I _Y | 1,86 cm4 |
| Flächenträgheitsmoment I _Z | 2,21 cm4 |
| Rastermaß | 25 mm |
| Breite Schlitz | 21 mm |
| Schwerpunktabstand eo | 1,72 cm |
| Schwerpunktabstand eu | 1,78 cm |
| | |



Hinweis

| Hinweis Allgemein | Mindestabnahme 1 VPE | |
|----------------------------------|----------------------|--|
| Streckgrenze | 250 N/mm² | |
| Trägheitsradius iy | 1,34 cm | |
| Trägheitsradius iz | 1,46 cm | |
| Widerstandsmoment W _Y | 1,04 cm ³ | |
| Widerstandsmoment W _Z | 1,26 cm ³ | |

