

Technisches Datenblatt

Tragschiene, gelocht GTP

Artikelnummer: 1115065

OBO
BETTERMANN



G-Schiene G32 nach DIN EN 50035 (früher DIN 46277 Teil 1) Tragschienenbreite 32 mm
Tragschienenbreite 32 mm.



St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Artikelnummer | 1115065 |
| Typ | 2064 GTPL 2M |
| Bezeichnung 1 | Tragschiene |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x32x15 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt, transparent passiviert |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 69 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3353 kg CO2e / 1 Meter |

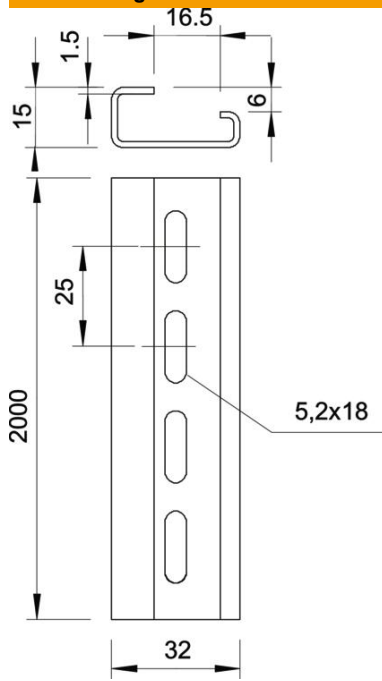
Technisches Datenblatt

Tragschiene, gelocht GTP

Artikelnummer: 1115065

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 32 mm |
| Höhe | 15 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------|-----------|
| Ausführung | gelocht |
| Ausführung Schienen | G-Schiene |
| Bohrlochabstand mittig | 25 mm |
| Bund | 20 m |
| Lochform (ETIM) | Langloch |
| Materialstärke | 1,5 mm |