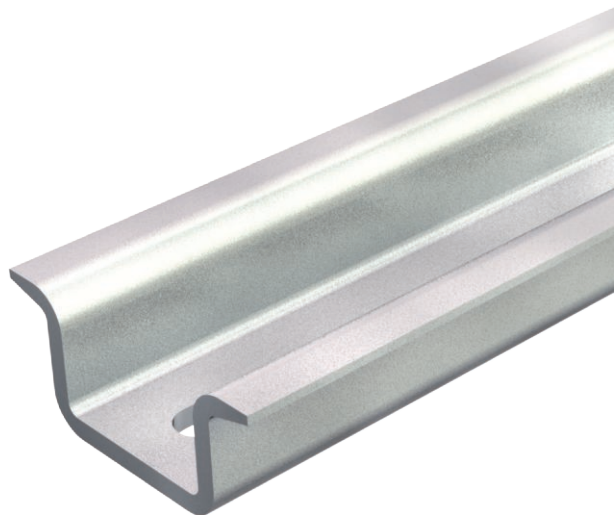


# Tehnisko datu lapa

## U profila sliede, perforēta

Art.-Nr. 1115596

**OBO**  
BETTERMANN



U profila sliede 35 x 15 mm atbilstoši DIN EN 60715 (agrāk DIN EN 50022).



**St** Tērauds  
**GTP** galvaniski cinkota, caurspīdīgi pasivēta

### Pamatdati

|                        |  |
|------------------------|--|
| Art.-Nr.               | 1115596                                  |
| Tips                   | 2069 15 2.2 GTPL                         |
| Apzīmējums 1           | DIN sliede                               |
| Apzīmējums 2           | perforēta, 2.25 mm bieža                 |
| Dimensija              | 2000x35x15                               |
| Materiāls              | Tērauds                                  |
| Materiāla saīsinājums  | St                                       |
| Virsmas saīsinājums    | galvaniski cinkota, caurspīdīgi pasivēta |
| Mazākā VK vienība (VG) | 2,00 m                                   |
| Svars                  | 97,00 kg/100 m                           |

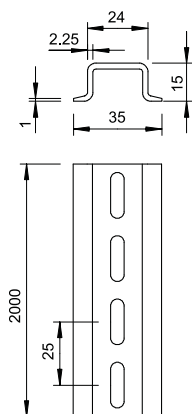
# Tehnisko datu lapa

## U profila sliede, perforēta

Art.-Nr. 1115596



### Tehniskie dati



|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Garums                     | 2.000,00 mm                         |
| Platums                    | 35,00 mm                            |
| Augstums                   | 15,00 mm                            |
| Izmēri P x A               | 35 x 15 mm                          |
| Izpildījums                | perforēts                           |
| Sliežu pielietojums        | Nesošā sliede DIN EN 60715          |
| Materiāla biezums          | 2,25 mm                             |
| saišķis                    | 20,00 m                             |
| Urbo caurumu attālums vidū | 25,00 mm                            |
| Cauruma forma              | Garens caurums                      |
| Ar perforāciju             | <input checked="" type="checkbox"/> |