

Tehniline andmeleht

45° -poogen 35 FS

Artiklinumber: 6036000



45° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 35 mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Poltühendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Kasutatav sisetingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Artiklinumber | 6036000 |
| Tüüp | RB 45 310 FS |
| Nimetus 1 | 45° poogen |
| Nimetus 2 | kaablirennile, horisontaalne |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 35x100 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 34 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

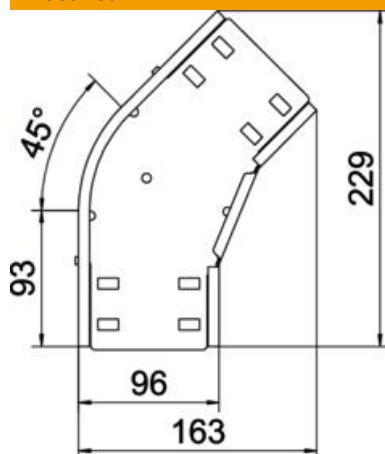
Tehniline andmeleht

45° -poogen 35 FS

Artiklinumber: 6036000



Mõõtmed



| | |
|--------------|--------|
| Laius | 100 mm |
| Kõrgus | 35 mm |
| Pleki paksus | 0,8 mm |
| Mõõt B | 100 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Pölv (nurk) | 45° |
| Ühenduse teostus | intergreeritud jätkuelement |
| Konstruksioonitüüp | Pölv, jäik |
| Toimetagamine | ei |
| Põhjapleki materjali paksus | 0,8 mm |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | jah |
| NATO aukude muster | ei |
| Ümbersuunaja | horisontaalne |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | jah |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 120 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -20 °C |
| Pika sildega teostus | ei |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud |
| Soovitav kruvide arv | 6 St. |
| Tala paksus | 1,25 mm |