

# Tehnicki list

## Okrugli provodnik, nerđajući čelik A2

Broj artikla: 5021239



- primenljiv kao odvodnik prenapona prema DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- odgovara zahtevima prema VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A za primenu u zemlji
- prema standardu za uzemljivače temelja DIN 18014 u zemlji se zahteva V4A



**A2** Oplemenjeni čelik, nerđajući

### Matični podaci

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Broj artikla               | 5021239                           |
| Tip                        | RD 10-V2A                         |
| Oznaka 1                   | Kružni provodnik                  |
| Oznaka 2                   | 50 kg ring                        |
| Proizvođač                 | OBO                               |
| Dimenzija                  | 10mm                              |
| Materijal                  | plemeniti čelik, nerđajući 1.4301 |
| Najmanja prodajna jedinica | 80                                |
| Jedinica količine          | Metar                             |
| Težina                     | 63 kg                             |
| Jedinica težine            | kg/100 kom.                       |

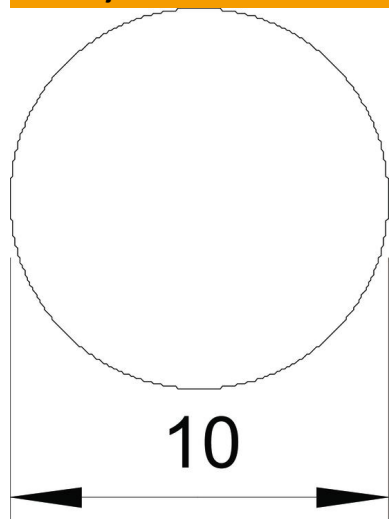
# Tehnicki list

Okrugli provodnik, nerđajući čelik A2

Broj artikla: 5021239



## Dimenzije



Dimenzija D | 10 mm

## Tehnički podaci

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Broj pojedinačnih žica                | 1                  |
| Varijanta izolovana od visokog napona | ne                 |
| Standardni prsten (oko kg)            | 50                 |
| Standardni prsten (oko m)             | 80                 |
| Length tolerance ±                    | 5 %                |
| Poprečni presek                       | 78 mm <sup>2</sup> |
| Materijal-karakteristike              | ostalo             |
| Materijal-obloga                      | bez                |