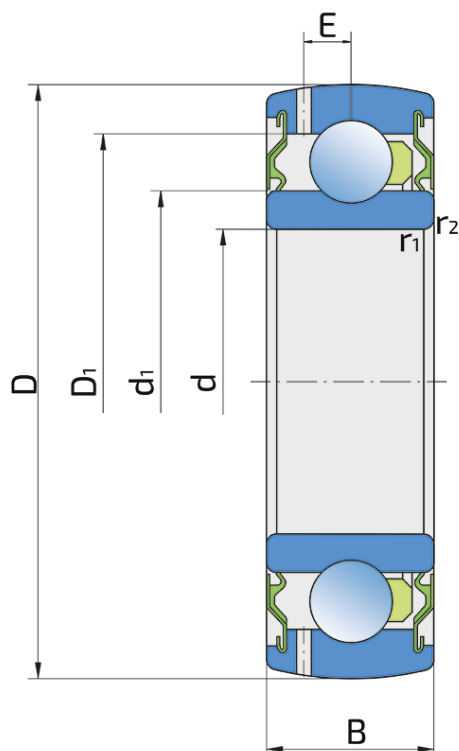


# Y-kuglični ležajevi sa standardnim unutrašnjim prstenom

## US 213 2S

Y-kuglični ležajevi sa standardnim unutrašnjim prstenom



### Tehničke Specifikacije

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| d    | Unutrašnji prečnik ležaja                                | 65 mm     |
| D    | Spoljni prečnik ležaja                                   | 120 mm    |
| B    | Širina unutrašnjeg prstena                               | 23 mm     |
| d1   | Spoljni prečnik unutrašnjeg prstena                      | 82.5 mm   |
| E    | Rastojanje od staze kotrljanja do otvora za podmazivanje | 7.6 mm    |
| r1,2 | Mera obaranja ivice na unutrašnjem prstenu               | 1.5 mm    |
| D1   | Prečnik rupe   | 102.46 mm |
| Cdyn | Dinamička nosivost                                       | 57 kN     |
| Co   | Statička nosivost  | 40 kN     |
| Pu   | Granična zamorna nisivost                                | 1.73 kN   |
| kg   | Masa   | 0.94 kg   |

## Zaptivanje

---

### S ZAPTIVKA / S ZAPTIVKA (2S)

Jednostruko zaptivanje sa lavirintom između limenog dela i gumene usne koja vrši kontaktno zaptivanje. Trenje i broj obrtaja su isti kao kod RS zaptivanja, ali obezbeđuje značajno bolju zaštitu od tvrdih čestica nečistoće. Predstavlja veoma dobar način zaptivanja: limeni deo štiti zaptivku od zemlje, prašine i tvrdih čestica, praveći u isto vreme lavirint sa gumenim delom. Gumeni deo obezbeđuje kontaktno zaptivanje koje sprečava prodiranje sitnih čestica, vode, vlage, pare itd. Pogodno je za korišćenje u normalnim uslovima zbog prisustva različitih materijala. Koristi se kod Z ležajeva (standardno) i kod radijalnih ležajeva.

