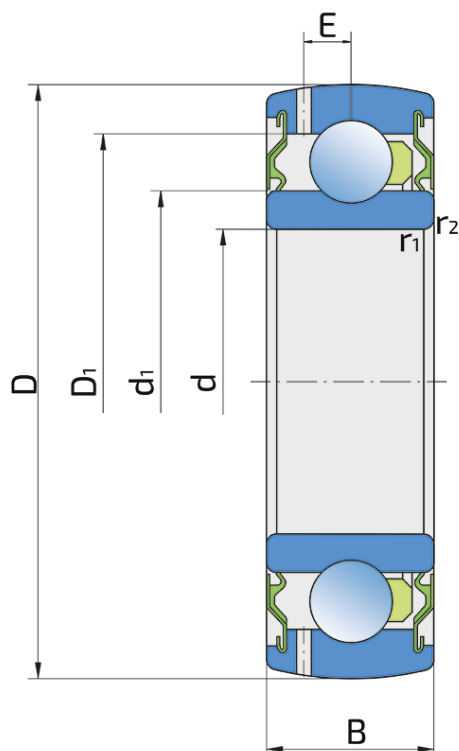


Y-kuglični ležajevi sa standardnim unutrašnjim prstenom

US 209 2S

Y-kuglični ležajevi sa standardnim unutrašnjim prstenom



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------|----------------------------------------------------------|---------|
| d | Unutrašnji prečnik ležaja | 45 mm |
| D | Spoljni prečnik ležaja | 85 mm |
| B | Širina unutrašnjeg prstena | 19 mm |
| d1 | Spoljni prečnik unutrašnjeg prstena | 56.6 mm |
| E | Rastojanje od staze kotrljanja do otvora za podmazivanje | 6.1 mm |
| r1,2 | Mera obaranja ivice na unutrašnjem prstenu | 1.1 mm |
| D1 | Prečnik rupe | 72.6 mm |
| Cdyn | Dinamička nosivost | 32.5 kN |
| Co | Statička nosivost | 20.4 kN |
| Pu | Granična zamorna nisivost | 0.64 kN |
| kg | Masa | 0.4 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.

