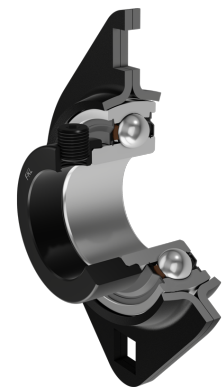
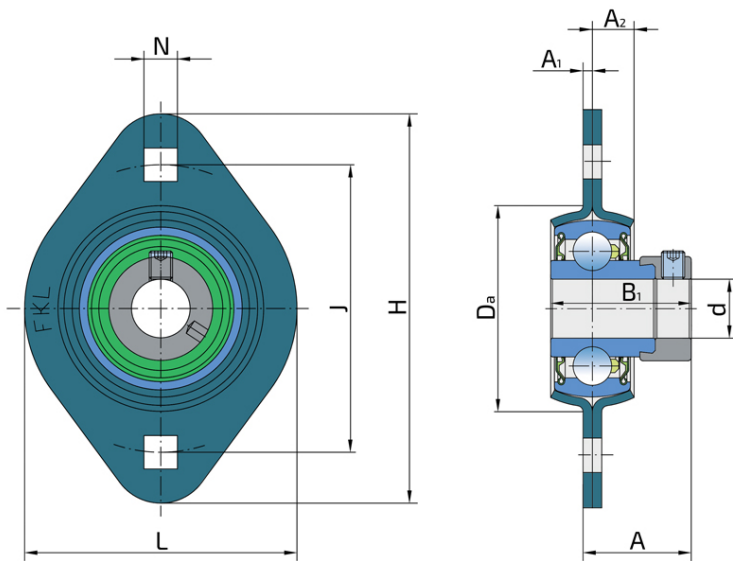


## UYP 206 2S.H.Br



## Tehničke Specifikacije

|      |                                                              |          |
|------|--------------------------------------------------------------|----------|
| d    | Unutrašnji prečnik ležaja                                    | 30 mm    |
| B1   | Širina unutrašnjeg prstena zajedno sa ekscentar prstenom     | 35.7 mm  |
| Da   | Prečnik centraža                                             | 71 mm    |
| A    | Rastojanje između čela prirubnice i čela unutrašnjeg prstena | 29.2 mm  |
| A1   | Debljina oboda prirubnice                                    | 2.5 mm   |
| A2   | Visina kućišta                                               | 9.5 mm   |
| H    | Visina kućišta                                               | 112 mm   |
| J    | Rastojanje između rupa                                       | 90.5 mm  |
| N    | Mera kvadratnog otvora                                       | 10.5 mm  |
| Fr   | Radikalno opterećenje                                        | 5 kN     |
| Fa   | Aksijalno opterećenje                                        | 2.5 kN   |
| kg   | Masa                                                         | 0.46 kg  |
| Cdyn | Dinamička nosivost                                           | 19.5 kN  |
| Co   | Statička nosivost                                            | 11.2 kN  |
| Pu   | Granična zamorna nisivost                                    | 0.475 kN |

## 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.

