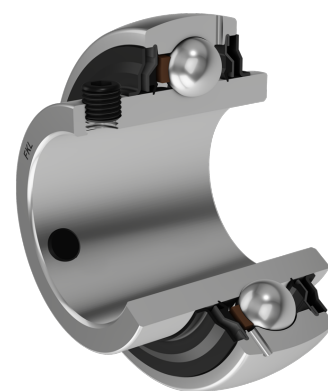
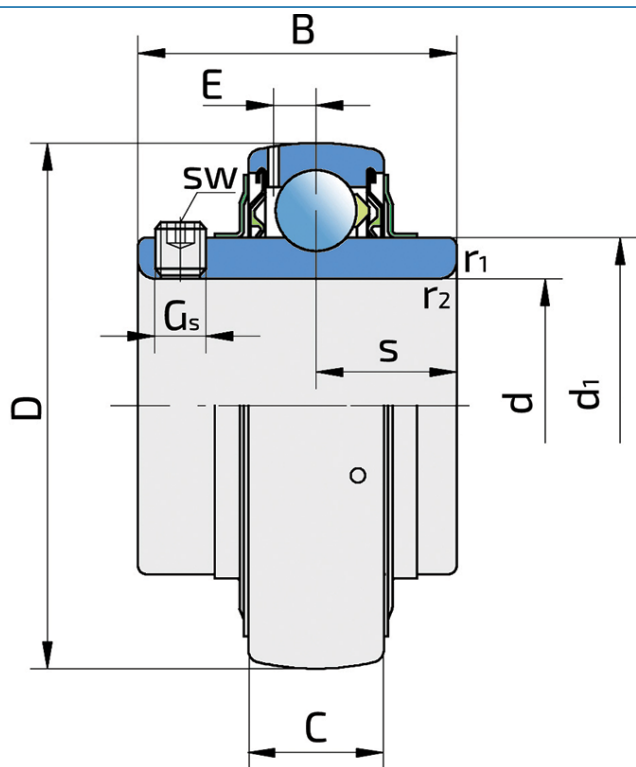


# Y-kuglični ležajevi sa vijcima za pritezanje

## LE 206 2F

Y-kuglični ležajevi sa vijcima za pritezanje



### Tehničke Specifikacije

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| $d$       | Unutrašnji prečnik ležaja                                 | 30 mm      |
| $D$       | Spoljni prečnik ležaja                                    | 62 mm      |
| $B$       | Širina unutrašnjeg prstena                                | 38.1 mm    |
| $C$       | Širina spoljnog prstena                                   | 18 mm      |
| $s$       | Rastojane od čela unutrašnjeg prstena do staze kotrljanja | 15.9 mm    |
| $d_1$     | Spoljni prečnik unutrašnjeg prstena                       | 39.7 mm    |
| $E$       | Rastojanje od staze kotrljanja do otvora za podmazivanje  | 5.1 mm     |
| $G_s$     | Vijak za pritezanje                                       | M6x0.75 mm |
| $sw$      | Veličina šestougona vijka za pritezanje                   | 3 mm       |
| $r_{1,2}$ | Mera obaranja ivice na unutrašnjem prstenu                | 0.6 mm     |
| $r_{3,4}$ | Mera obaranja ivice na spoljnom prstenu                   | 0.6 mm     |
| $C_{dyn}$ | Dinamička nosivost  | 19.5 kN    |
| $C_o$     | Statička nosivost   | 11.2 kN    |
| $P_u$     | Granična zamorna nisivost                                 | 0.475 kN   |
| $kg$      | Masa  | 0.28 kg    |

## Zaptivanje

### F ZAPTIVKA / F ZAPTIVKA (2F)

Dvostruko zaptivanje, zaštitni poklopac smešten na unutrašnjem prstenu štiti od tvrdih čestica nečistoće praveći lavirint sa limenim delom zaptivke; zatim S zaptivka, sa lavirintom između limenog dela i gumene usne koja vrši kontaktno zaptivanje. Trenje i brojevi obrtaja su isti kao od S zaptivke, ali nudi mnogo bolju zaštitu od tvrdih čestica. Predstavlja veoma dobar sistem zaptivanja, limeni deo štiti zaptivku od zemlje, prašine i tvrdih čestica, u isto vreme praveći lavirint sa gumenim delom. Gumena usna obezbeđuje kontaktno zaptivanje koje štiti ležaj od prodora sitnijih čestica, vode, vlage, pare i sl. Pogodno za teže uslove radazbog bolje zaštite od stranih uticaja. U primeni kod Y ležajeva (standardno).

