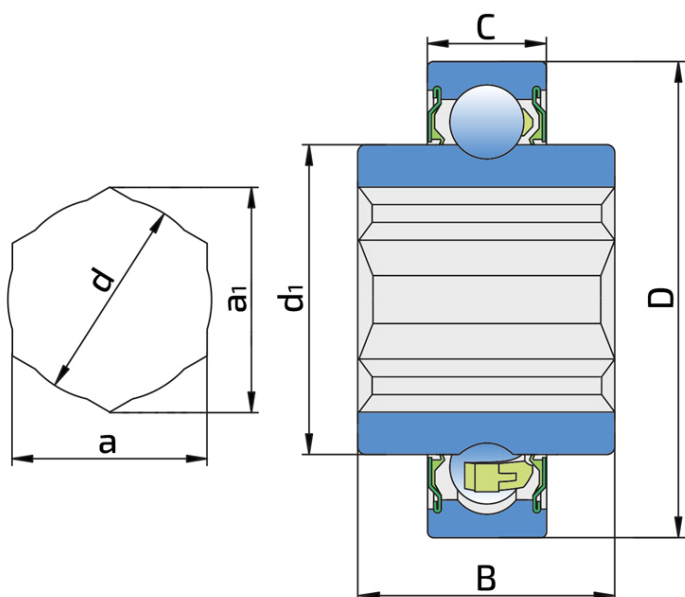


# Šestougaoni otvor sa cilindričnim spoljašnjim prstenom

## 204KRR2

Šestougaoni otvor sa cilindričnim spoljašnjim prstenom

Sejačica



### Tehničke Specifikacije

a	Šestougaoni otvor	0.6949 inch
a	Šestougaoni otvor	17.65 mm
a	Veličina osovine	11/16 inch
a1	Dijagonala šestougaonika	0.797 inch
a1	Dijagonala šestougaonika	20.24 mm
D	Spoljni prečnik	1.85 inch
D	Spoljni prečnik ležaja	47 mm
B	Širina unutrašnjeg prstena	0.825 inch
B	Širina unutrašnjeg prstena	20.96 mm
C	Širina spoljnog prstena	0.551 inch
C	Širina spoljnog prstena	14 mm
d	Unutrašnji prečnik ležaja	0.717 inch
d	Unutrašnji prečnik ležaja	18.2 mm
d1	Spoljni prečnik unutrašnjeg prstena	1.11 inch
d1	Spoljni prečnik unutrašnjeg prstena	28.2 mm
kg	Masa	0.15 kg
Cdyn	Dinamička nosivost	12.9 kN

Co	Statička nosivost	6.6 kN
Pu	Granična zamorna nisivost	0.277 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.

