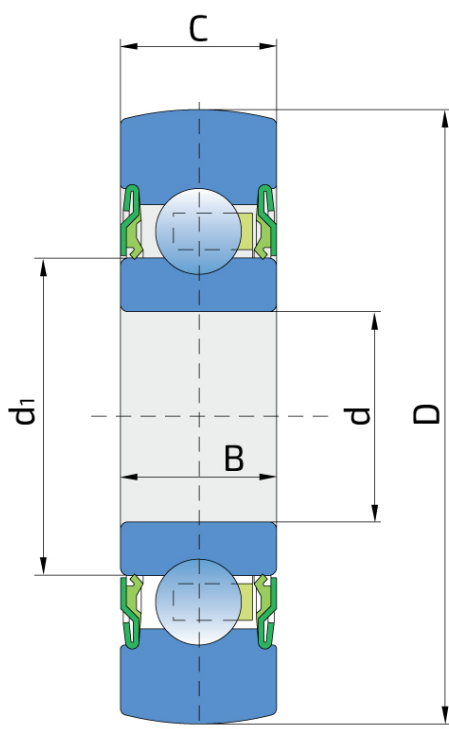


Okrugli otvor sa cilindričnim spoljašnjim prstenom - Trajno podmazan

203KRR3

Okrugli otvor sa cilindričnim spoljašnjim prstenom - Trajno podmazan



Tehničke Specifikacije

d	Unutrašnji prečnik ležaja	0.6279 inch
d	Unutrašnji prečnik ležaja	15.95 mm
D	Spoljni prečnik	2 inch
D	Spoljni prečnik ležaja	50.8 mm
B	Širina unutrašnjeg prstena	0.591 inch
B	Širina unutrašnjeg prstena	15 mm
C	Širina spoljnog prstena	0.591 inch
C	Širina spoljnog prstena	15 mm
d1	Spoljni prečnik unutrašnjeg prstena	1.083 inch
d1	Spoljni prečnik unutrašnjeg prstena	27.5 mm
C _{dyn}	Dinamička nosivost	12.7 kN
C _o	Statička nosivost	6.55 kN
kg	Masa	0.25 kg
P _u	Granična zamorna nisivost	0.275 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.

