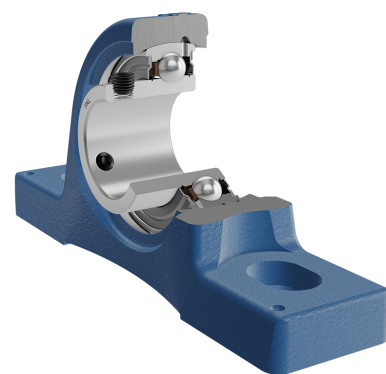
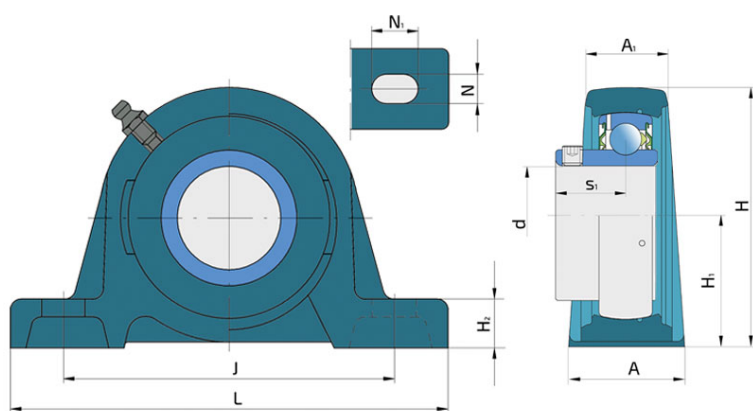
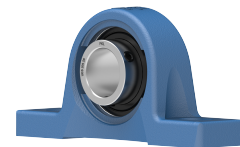


# Y-ležajna jedinica - kućište od sivog liva tip „S“

## UES 203 2S

Y-ležajna jedinica - kućište od sivog liva tip „S“



### Tehničke Specifikacije

d	Unutrašnji prečnik ležaja	17 mm
L	Unupna dužina	127 mm
A	Širina kontaktne površine kucista	32 mm
A1	Širina gornjeg dela kucista	18 mm
H	Širina kućišta	56.2 mm
H1	Rastojanje između priključne površine i ose ležaja	30.2 mm
H2	Deblina stope kućišta	14 mm
Jmin	Minimalni rastojanje između rupa	88 mm
Jmax	Maksimalno rastojanje između rupa	106 mm
N	Visina otvora za ugradnju	11.5 mm
N1	Dužina priključnog kraja	20.5 mm
s1	Rastojanje od čela prstna sa pritezne strane do staze kotrljanja	15.9 mm
kg	Masa	0.48 kg
Cdyn	Dinamička nosivost	9.56 kN
Co	Statička nosivost	4.75 kN
Pu	Granična zamorna nisivost	0.2 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.

