



MARCATURA/ MARKING:

- 0°) Codice prodotto/ Product code
- 120°) Produttore/Manufacturer
- 240°) Settimana-Anno di produzione/ Manufacturing week-year

CAPACITA' DI CARICO/

- LOAD RATING:**
- C= 162 KN
 - C0= 194 KN

INFORMAZIONI TECNICHE/ TECHNICAL INFORMATION:

- Classe di precisione/ Precision class: PN (DIN 620-2/3)
- Fornito con olio protettivo/ Supplied with preservative oil

Nr.	Denominazione/Denomination	Q.tà/Q.ty	Materiale/Material	Note/Remarks
3	Anello di ritenuta/ Retaining ring	1	Materiale plastico/ Plastic material	-
2	Rullo cilindrico/ Cylindrical roller	-	100Cr6 (Wnr. 1.3505)	60/66 HRc
1	Anello interno/ Inner ring	1	100Cr6 (Wnr. 1.3505)	58/64 HRc

 EVOLMEC EVOLUZIONE MECCANICA www.evolmec.com info@evolmec.com	Denominazione/Denomination			
	CUSCINETTO RADIALE A RULLI CILINDRICI RADIAL CYLINDRICAL ROLLER BEARING			
Disegnato/Drawn	Approv.	Scala/Scale	Tolleranze generali/General tolerance	Rev.
F.S.	F.S.	1,5: 1	UNI-ISO2762-mk	00
Data/Date	Data/Date	Code	PRECISIONE/ACCURACY	DIN 620
23.07.18	24.07.18	EV-RSL183015		PN
		Rif./Ref.		Peso/Weight
		RSL183015		Approx. 0,75 Kg

REV.	DENOMINAZIONE/DENOMINATION	DATA/DATE	FIRMA/SIGN