

MARCATURA/  
MARKING

MARCATURA/ MARKING:

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


CAPACITA' DI CARICO/  
LOAD RATING:

- C= 300 KN
- C0= 435 KN

INFORMAZIONI TECNICHE/ TECHNICAL INFORMATION:

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

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
Nr.	Denominazione/Denomination	Q.tà/Q.ty	Materiale/Material	Note/Remarks

 www.evolmec.com info@evolmec.com		Denominazione/Denomination		
		<b>CUSCINETTO RADIALE A RULLI CILINDRICI</b> <b>RADIAL CYLINDRICAL ROLLER BEARING</b>		
Disegnato/Drawn <b>F.S.</b>		Approv. <b>F.S.</b>		Scala/Scale <b>1:1</b>
		Codice/ Code <b>EV-RSL183024</b>		Tolleranze generali/General tolerance <b>UNI-ISO2762-mk</b>
Data/Date <b>23.07.18</b>		Data/Date <b>24.07.18</b>		Rev. <b>00</b>
		Rif./ Ref. <b>RSL183024</b>		PRECISIONE/ ACCURACY <b>DIN 620 PN</b>
				Peso/Weight <b>Approx. 2,4 Kg</b>

REV.	DENOMINAZIONE/DENOMINATION	DATA/DATE	FIRMA/SIGN