



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= 245 KN  
 C0= 385 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

 <b>EVOLMEC</b> EVOLUZIONE MECCANICA 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> Data/Date <b>23.07.18</b>	Approv. <b>F.S.</b> Data/Date <b>24.07.18</b>	Codice/ Code <b>EV-RSL185015</b>	PRECISIONE/ ACCURACY <b>PN</b>
		Rif./ Ref. <b>RSL185015</b>	Peso/Weight <b>Approx. 1,45 Kg</b>
Scala/Scale <b>1,5: 1</b>		Tolleranze generali/General tolerance <b>UNI-ISO2762-mk</b>	
		Rev. <b>00</b>	

REV.	DENOMINAZIONE/DENOMINATION	DATA/DATE	FIRMA/SIGN