



MARCATURA/
MARKING

(Involuppo rulli/ Rollers jacket)

MARCATURA/ MARKING:

0°) Codice prodotto/ Product code

120°) Produttore/Manufacturer

240°) Settimana-Anno di produzione/ Manufacturing week-year

CAPACITA' DI CARICO/
LOAD RATING:

C= 510 KN

C0= 950 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

A3

Scala/Scale

1:1

Tolleranze generali/General tolerance

UNI-ISO2762-mk

Rev.

00

REV.	DENOMINAZIONE/DENOMINATION	DATA/DATE	FIRMA/SIGN

Disegnato/Drawn	Approv.	Codice/ Code	EV-RSL185024	PRECISIONE/ ACCURACY	DIN 620
F.S.	F.S.				PN
Data/Date	Data/Date	Rif./ Ref.	RSL185024		Peso/Weight
23.07.18	24.07.18				Approx. 4,6 Kg