



INFORMAZIONI TECNICHE/ TECHNICAL INFORMATION:

- Classe di precisione/ Precision class: SP (DIN 620-2/3)
- Giuoco radiale ridotto/ Reduced radial clearance: C1 (DIN 620-4)
- N°2 Gabbie massicce a singolo pettine in ottone guidate sull' anello interno/ N°2 pronged machined cage made in brass, inner ring guided
- Massimo errore di rotazione dell'anello interno (rispetto anello esterno)/ Max radial-axial running error of inner ring (in relation to the outer ring): 0,005 mm
- Massimo errore di rotazione dell'anello esterno (rispetto anello interno)/ Max radial-axial running error of outer ring (in relation to the inner ring): 0,008 mm
- Massimo spostamento assiale di degli anelli rispetto alla posizione centrale/ Max axial displacement of the rings in relation to the central position: $\pm 3,1$
- Fornito con olio protettivo/ Supplied with preservative oil

4	Gabbia a singolo pettine/ Pronged brass cage	2	Ottone generico/ Generic brass	-
3	Rullo cilindrico/ Cylindrical roller	-	100Cr6 (Wnr. 1.3505)	60/66 HRc
2	Anello interno/ Inner ring	1	100Cr6 (Wnr. 1.3520)	58/64 HRc
1	Anello esterno/ Outer ring	1	100Cr6 (Wnr. 1.3520)	58/64 HRc

Nr.	Denominazione/Denomination	Q.tà/Q.ty	Materiale/Material	Note/Remarks
Codice/code	NN 3024-AS-K-M-SP	Dis.rif./Ref.draw	Rev.	Precisione/Accuracy
		NN 3024-AS-K-M-SP	OO	DIN 620 SP

EVOLMEC
EVOLUZIONE MECCANICA

Via dei Marinoni N°37
27040 Cigognola
Pavia - Italy - www.evolmec.com

Descrizione/Denomination
RADIAL CYLINDRICAL ROLLER, HIGH PRECISION
CUSCINETTO RADIALE A RULLI CILINDRICI DI ALTA PRECISIONE

Fattori di carico/ Load rating	Din./Dyn. ISO 281	Stat./Static ISO 76	V.max/ Max speed	① Olio/Oil ② Grasso/Grease	Giuochi/ Clearances
Radiale/Radial	275 KN	390 KN	① 6.700	② 5.700 g/min	0,040/0,060
Assiale/Axial	- KN	- KN	① -	② - g/min	-

Disegnato/Drawn: F.S. Approv.: F.S. Scala/ Scale: 2:1 Peso/Weight: ca. 3,8 Kg

Data/Date: 12.02.18 Data/Date: 12.02.18 Tolleranze generali/General tolerance: UNI-ISO2762-mk

REV.	DENOMINAZIONE/DENOMINATION	DATA/DATE	FIRMA/SIGN