

## Rodillo de apoyo NATR8-PP-SKF NATR8-PPA-SKF

**LE BON ROULEMENT**

Dimensions							Mass	Designation
D	d	C	B	d <sub>1</sub>	F	F <sub>1,2</sub>		
mm							kg	-
24	8	34	15	19	0,3	-	0,041	NATR 8
	8	34	15	19	0,3	-	0,041	NATR 8 PPA
	8	34	15	19	0,3	-	0,042	NATV 8
	8	34	15	19	0,3	-	0,042	NATV 8 PPA

  

Designation	Basic load ratings		Fatigue	Maximum		Limiting
	dynamic	static	load limit	radial forces	static	
-	C	C <sub>0</sub>	P <sub>0</sub>	F <sub>r</sub>	F <sub>0</sub>	speed
-	kN		kN	kN	kN	rpm
NATR 8	5,28	6,1	0,695	5,2	7,35	5 000
NATR 8 PPA	5,28	6,1	0,695	5,2	7,35	5 000
NATV 8	7,48	11,4	1,32	7,35	10,4	3 600
NATV 8 PPA	7,48	11,4	1,32	7,35	10,4	3 600



**Rodillo de apoyo NATR8-PP-SKF**

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
d - Diámetro interior (mm)	8
D - Diámetro exterior (mm)	24
C - Espesor (mm)	15
Marca	SKF
Tipo del rodamiento	Rodillo de apoyo de agujas
Tipo de sellado	Doble estanco plástico (2RS, 2RS1, DDU, LLU, EE)
Tipo de jaula	Acero
Especificaciones	Jaula exterior abombada
Rodamiento serie	NATR
Unidad de venta	pieza

