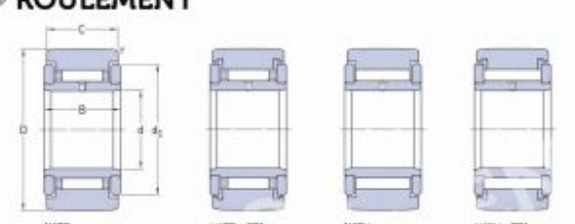


Rodillo de apoyo NATR6-X-PP-A-SKF

NATR6-X-PPA-SKF

LE BON ROULEMENT



Dimensions							Mass	Designation
D	d	C	B	d ₁	F	F _{1,2}		
mm							kg	-
19	6	11	12	14	0.15	-	0.02	NATR 6
	6	11	12	14	0.15	-	0.02	NATR 6 PPA
	6	11	12	14	0.15	-	0.021	NATV 6
	6	11	12	14	0.15	-	0.021	NATV 6 PPA

Designation	Basic load ratings		Fatigue load limit	Maximum radial forces		Limiting speed
	dynamic	static		dynamic	static	
-	C	C ₀	P ₀	F _r	F ₀	rpm
-	kN		kN	kN	kN	
NATR 6	3.47	3.8	0.415	3.8	5.5	5 600
NATR 6 PPA	3.47	3.8	0.415	3.8	5.5	5 600
NATV 6	5.28	8	0.88	5.1	7.35	4 000
NATV 6 PPA	5.28	8	0.88	5.1	7.35	4 000



Rodillo de apoyo NATR6-X-PP-A-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	6
D - Diámetro exterior (mm)	19
C - Espesor (mm)	12
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 plana
Rodamiento serie	NATR
Unidad de venta	pieza

