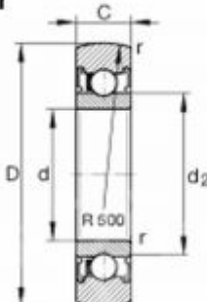


Rodillo de apoyo (de bolas) LR6001-2RSR-INA

LR6001-2RSR-INA

 LE BON ROULEMENT



d	12 mm	
D	30 mm	
C	8 mm	
d ₂	16.6 mm	
R	500 mm	Rayon du bombé
r _{max}	0.3 mm	
m	0.03 kg	masse
C ₁₀	5300 N	charge dyn. de base effective en tant que galet (radiale)
C ₀₋₁₀	2750 N	charge stat. de base effective en tant que galet (radiale)
C ₁₀₋₁₈	144 N	charge limite à la fatigue
n ₀₋₁₀	15000 1/min	vitesse de rotation (en continu et pour lubrif. à la graisse)



Rodillo de apoyo (de bolas) LR6001-2RSR-INA

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	12
D - Diámetro exterior (mm)	30
C - Espesor (mm)	8
Marca	INA
Tipo del rodamiento	Rodillo de apoyo de bolas
Tipo de sellado	Doble estanco plástico (2RS, 2RS1, DDU, LLU, EE)
Especificaciones	Jaula exterior abombada
Rodamiento serie	LR6000
Unidad de venta	pieza

