

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ320-ECM

NJ320-ECM

LE BON ROULEMENT

The diagram shows a cross-section of a NJ roller bearing. Dimension B is the width of the bearing. Dimension D is the outer diameter. Dimension d is the inner diameter. The label 'NJ' is positioned below the drawing.

Dimensions (mm) Dimension (mm)				Coefficients of change (C) Dimension (mm)		Viscosity limits (cP/vis) Speed limit (Rpm)		Poids (kg) Weight (kg)	Série Designation	Signe of Identification roller
d (mm)	D (mm)	B (mm)	d1 (mm)	B1 (mm)	Dynamique C _d	Statique C _s	Lubrification Lubrication			
							Grease Huile Oil			
100	215	47	106	223	041	411	2907 3403	3.61	NJ 320	NJ 320



Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ320-ECM

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	100
D - Diámetro exterior (mm)	215
C - Espesor (mm)	47
Marca	Genérica alta calidad
Tipo del rodamiento	Con rodillos cilíndricos
Juego	Estándar
Tipo de jaula	Macisa latón
Rodamiento serie	NJ300
Unidad de venta	pieza

