

Rodamientos de rodillos cónicos 32206-XL

(Serie 322)

medidas principales según DIN ISO 355 / DIN 720, despiezable, ajustado o dispuesto en parejas

Esta hoja de datos sólo es una vista general de medidas y capacidades de carga del producto seleccionado. Tenga en cuenta, sin falta, todas las indicaciones de estas páginas. Para muchos productos encontrará más información bajo el apartado "Descripción" del menú. Además puede solicitar amplio material de información a través de la Solicitud de catálogos (https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/en/news_media/index.jsp) o por teléfono +49 91 32 82 - 28 97.

d	30 mm
D	62 mm
T	21,25 mm
a	16 mm ≈
B	20 mm
C	17 mm
C _{a min}	3 mm
C _{b min}	4 mm
d ₁	46,8 mm ≈
D _{a max}	56 mm
d _{a max}	37 mm

Da min	52 mm	
Db min	59 mm	
db min	36 mm	
r1, 2 min	1 mm	
r3, 4 min	1 mm	
ra max	1 mm	
rb max	1 mm	
m	0,28 kg	≈ Peso
Cr	63000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C0r	62000 N	Capacidad de carga estática, radial
Cur	9900 N	Carga límite de fatiga, radial
nG	13300 1/min	Velocidad límite
nθr	6800 1/min	Velocidad de referencia
e	0,37	
Y	1,6	
Y0	0,88	
	T3DC030	Designación comparativa según DIN ISO 355

