

Rodamientos de rodillos cónicos 32222-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	110 mm
D	200 mm
T	56 mm
a	46 mm ≈
B	53 mm
C	46 mm
C _{a min}	6 mm
C _{b min}	10 mm
d ₁	151,4 mm ≈
D _{a max}	188 mm
d _{a max}	126 mm

Da min	170 mm	
Db min	190 mm	
db min	122 mm	
r1, 2 min	3 mm	
r3, 4 min	2,5 mm	
ra max	3 mm	
rb max	2,5 mm	
m	7,2 kg	≈ Peso
Cr	490000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C0r	590000 N	Capacidad de carga estática, radial
Cur	88000 N	Carga límite de fatiga, radial
nG	3800 1/min	Velocidad límite
nθr	2410 1/min	Velocidad de referencia
e	0,42	
Y	1,43	
Y0	0,79	
	T3FC110	Designación comparativa según DIN ISO 355

