

Rodamientos oscilantes de bolas 1210-TVH (Serie 12)

medidas principales según DIN 630

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	50 mm
D	90 mm
B	20 mm
D ₁	77,1 mm
d ₁	62,7 mm
D _{a max}	83 mm
d _{a min}	57 mm
r _{a max}	1 mm
r _{min}	1,1 mm
m	0,526 kg Peso

C_r	22900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	8100 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	520 N	Carga límite de fatiga, radial
n_G	8700 1/min	Velocidad límite
$n_{\theta r}$	7700 1/min	Velocidad de referencia
e	0,2	
Y_1	3,17	
Y_2	4,9	
Y_0	3,32	



