

Rodillos de levas NUKR52 (Serie NUKR)

con guía axial, sin jaula, obturación laberíntica en ambos lados

D	52 mm	
d1	20 mm	Tolerancia: h7
B	66 mm	
B1 max	25,6 mm	
B2	40,5 mm	
B3	9 mm	
C	24 mm	
C1	0,8 mm	
d2	31 mm	
d3	4 mm	
F _{0r per}	34000 N	Carga radial estática admisible
G	M20x1,5	
l _G	21 mm	

r _{min}	1 mm	
W	10 mm	Medida nominal del hexágono interior
m	450 g	Peso
M _A	120 Nm	Momento de apriete de la tuerca
C _{r w}	29000 N	Capacidad de carga dinámica efectiva (radial) como rodillo-guía
C _{0r w}	40500 N	Capacidad de carga estática efectiva (radial) como rodillo-guía
F _{r per}	17100 N	Carga radial dinámica admisible
C _{ur w}	5300 N	Carga límite de fatiga
n _{D G}	4200 1/min	Velocidad de rotación (en funcionamiento continuo y para lubricación con grasa)
	NIPA2X7,5	Engrasador para montar a presión Los engrasadores a presión se incluyen sueltos en el suministro. ¡Utilizar sólo estos engrasadores!
AP	AP10	Adaptador de engrase para la conexión a un sistema de lubricación centralizado

