

Rodillos de levas KRV26-PP (Serie KRV..-PP)

con guía axial, sin jaula, disco de fricción axial de plástico en ambos lados

D	26 mm	
d1	10 mm	Tolerancia: h7
B	36 mm	
B1 max	13,2 mm	
B2	23 mm	
C	12 mm	
C1	0,6 mm	
d2	17,5 mm	
G	M10x1	
lG	12 mm	
rmin	0,3 mm	
W	5 mm	Medida nominal del hexágono interior

m	59 g	Peso
MA	15 Nm	Momento de apriete de la tuerca
$C_{r w}$	7300 N	Capacidad de carga dinámica efectiva (radial) como rodillo-guía
$C_{0r w}$	11500 N	Capacidad de carga estática efectiva (radial) como rodillo-guía
$C_{ur w}$	1500 N	Carga límite de fatiga
nD G	2600 1/min	Velocidad de rotación (en funcionamiento continuo y para lubricación con grasa)
	NIPA1X4,5	Engrasador para montar a presión Los engrasadores a presión se incluyen sueltos en el suministro. ¡Utilizar sólo estos engrasadores!

