

**KRV47-PP**

## Rodillo de levas

Stud type track rollers KRV...-PP-A, single row needle roller bearings with particularly thick-walled outer ring, full complement needle roller set and with a solid roller stud with fixing thread and a mounting aid, axial guidance of outer ring is provided by the plastic axial plain washers, contact flange and contact washer, three-stage sealing by plastic axial plain washer on both sides, without eccentric collar

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	PP	Obturaciones de contacto en ambos lados
Perfil del anillo exterior	IOP	Optimized INA-profile
Engrasadores	2x	Drive-fit lubrication nipple unmounted 2x
Función de relubricación	KSP	Via head, stud and fit
Assembling aid head	I6	Hexagon socket
Mounting aid stud	I6	Hexagon socket

## Medidas principales y datos de rendimiento

D	47 mm	Diámetro exterior
d <sub>1</sub>	20 mm	Diámetro de ajuste del rodillo de levas / bulón
B	66 mm	Anchura
C <sub>r w</sub>	20.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r w</sub>	42.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur w</sub>	6.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>D G</sub>	1.300 1/min	Velocidad en la lubricación permanente con grasa
m	0,376 kg	Peso



### Medidas

B <sub>1</sub>	25,6 mm	Anchura del disco de fricción
B <sub>2</sub>	40,5 mm	Perno/longitud efectiva del bulón
B <sub>3</sub>	9 mm	Distancia al agujero de engrase
C	24 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>1</sub>	0,8 mm	Protrusión del anillo exterior para el disco de fricción
r <sub>min</sub>	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
d <sub>2</sub>	36,5 mm	Diámetro del tope del disco de fricción
d <sub>3</sub>	4 mm	Diámetro del agujero de engrase
G	M20X1,5	Rosca
I <sub>G</sub>	21 mm	Longitud de rosca
W	10 mm	Anchura entrecaras

### Información adicional

	NIPA2X7,5	Engrasador a presión
M <sub>A</sub>	120 Nm	Tuerca par de apriete

### Características



Carga radial



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados