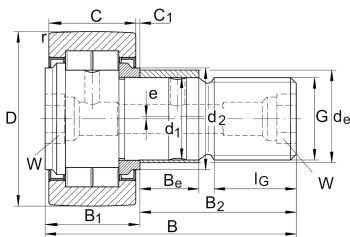
**NUKRE35**

## Rodillo de levas

Stud type track rollers NUKRE...-A, double row cylindrical roller bearings with particularly thick-walled outer ring, full complement cylindrical roller set and with a solid roller stud with fixing thread and a mounting aid, the outer ring is guided axially by the rolling elements, labyrinth seals on both sides, with eccentric collar

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	2LB	Labyrinth seals on both sides
Perfil del anillo exterior	IOP	Optimized INA-profile
Engrasadores	2x	Drive-fit lubrication nipple unmounted 2x
Función de relubricación	KS	Via head and stud
Assembling aid head	I6	Hexagon socket
Mounting aid stud	I6	Hexagon socket

## Medidas principales y datos de rendimiento

D	35 mm	Diámetro exterior
d <sub>1</sub>	16 mm	Diámetro de ajuste del rodillo de levas / bulón
B	52 mm	Anchura
C <sub>r w</sub>	15.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r w</sub>	18.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur w</sub>	2.480 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>D G</sub>	6.500 1/min	Velocidad en la lubricación permanente con grasa
F <sub>0r per</sub>	16.800 N	Carga estática permisible, radial
F <sub>r per</sub>	8.500 N	Carga dinámica permisible anillo exterior, radial
≈m	0,2 kg	Peso









### Medidas

B <sub>1</sub>	22,6 mm	Anchura máxima del disco de fricción
B <sub>2</sub>	29,5 mm	Perno/longitud efectiva del bulón
C	18 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>1</sub>	3,8 mm	Protrusión del anillo exterior para el disco de fricción
r <sub>min</sub>	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
d <sub>2</sub>	27,6 mm	Diámetro del tope del disco de fricción
G	M16X1,5	Rosca
l <sub>G</sub>	17 mm	Longitud de rosca
W	8 mm	Anchura entrecaras
d <sub>e</sub>	20 mm	Diámetro de excéntrica
B <sub>e</sub>	12 mm	Anchura, excéntrico
e	1 mm	Excentricidad

### Información adicional

	NIPA2X7,5	Engrasador a presión
M <sub>A</sub>	58 Nm	Tuerca par de apriete

### Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado