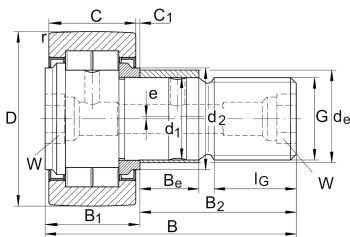
**NUKRE72**

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	72 mm	Diámetro exterior
d ₁	24 mm	Diámetro de ajuste del rodillo de levas / bulón
B	80 mm	Anchura
C _{r w}	45.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r w}	65.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur w}	8.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _{D G}	2.600 1/min	Velocidad en la lubricación permanente con grasa
F _{0r per}	62.000 N	Carga estática permisible, radial
F _{r per}	31.500 N	Carga dinámica permisible anillo exterior, radial
≈m	1,007 kg	Peso









Medidas

B ₁	30,6 mm	Anchura máxima del disco de fricción
B ₂	49,5 mm	Perno/longitud efectiva del bulón
C	28 mm	Ancho del anillo exterior
C ₁	1,3 mm	Protrusión del anillo exterior para el disco de fricción
r _{min}	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
d ₂	44 mm	Diámetro del tope del disco de fricción
G	M24X1,5	Rosca
l _G	25 mm	Longitud de rosca
W	14 mm	Anchura entrecaras
d _e	28 mm	Diámetro de excéntrica
B _e	22 mm	Anchura, excéntrico
e	1 mm	Excentricidad

Información adicional

	NIPA3X9,5	Engrasador a presión
M _A	220 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