

**KR35-X-NMT**

Rodillo de levas

Stud type track rollers KR...-B, single row needle roller bearings with particularly thick-walled outer ring, needle roller and cage assembly and a solid roller stud with fixing thread and a mounting aid, axial guidance of outer ring is provided by the contact flange and contact washer, gap seals on both sides, without eccentric collar

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	SPSP	Gap seal on both sides
Perfil del anillo exterior	X	Diámetro exterior cilíndrico
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
Special Shape	NMT	Unmounted nut and drive-fit lubrication nipple

Medidas principales y datos de rendimiento

D	35 mm	Diámetro exterior
d ₁	16 mm	Diámetro de ajuste del rodillo de levas / bulón
B	52 mm	Anchura
C _{r w}	9.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r w}	14.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur w}	1.860 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _{D G}	3.600 1/min	Velocidad en la lubricación permanente con grasa
≈m	164,5 g	Peso



Medidas

B ₁	19,6 mm	Anchura máxima del disco de fricción
B ₂	32,5 mm	Perno/longitud efectiva del bulón
B ₃	8 mm	Distancia al agujero de engrase
C	18 mm	Ancho del anillo exterior
C ₁	0,8 mm	Protrusión del anillo exterior para el disco de fricción
r _{min}	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
d ₂	27,6 mm	Diámetro del tope del disco de fricción
d ₃	3 mm	Diámetro del agujero de engrase
G	M16X1,5	Rosca
l _G	17 mm	Longitud de rosca
W	8 mm	Anchura entrecaras
R	500 mm	Radio del perfil externo del anillo exterior

Información adicional

	NIPA2X7,5	Engrasador a presión
M _A	58 Nm	Tuerca par de apriete