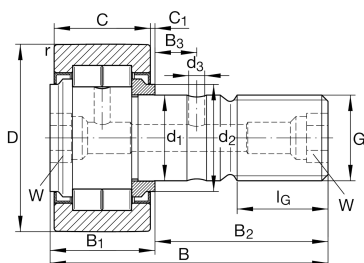
**NUKR47** **Galet de roulement**

Stud type track rollers NUKR...-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, without eccentric collar

Information technique**Votre alternative produit actuelle**

joint	2LB	Labyrinth seals on both sides
profile bague extérieure	IOP	Optimized INA-profile
graisseur	2x	Drive-fit lubrication nipple unmounted 2x
dispositif de lubrification	KSP	Via head, stud and fit
Assembling aid head	I6	Hexagon socket
Mounting aid stud	I6	Hexagon socket

dimensions principale & données de performance

D	47 mm	Diamètre extérieur
d 1	20 mm	Diamètre d'ajustement des boulons
B	66 mm	Largeur
C _{r w}	28.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r w}	38.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur w}	4.950 N	Limite à la fatigue, radiale
n _{D G}	4.200 1/min	Vitesse pour une lubrification à la graisse
F _{0r per}	32.500 N	Charge radiale statique admissible
F _{r per}	16.300 N	Charge radial dynamique admissible sur bague extérieure
≈m	0,378 kg	Poids



Dimensions

B 1	25,6 mm	largeur rondelle axiale
B 2	40,5 mm	Longueur effective du goujon
B 3	9 mm	Distance trou de lubrification
C	24 mm	Largeur, bague extérieure
C 1	0,8 mm	Saillie bague extérieure par rapport à la rondelle de butée
r min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
d 2	27 mm	Diamètre d'arrêt rondelle de butée
d 3	4 mm	Diamètre trou de lubrification
G	M20X1,5	Filetage
l G	21 mm	Longueur de taraudage
W	10 mm	Largeur entre plats

information additionnelle

	NIPA2X7,5	Graisser entrainement
M A	120 Nm	Couple de serrage écrou

Caractéristiques

	Effort radial
	Effort axial uni directionnel
	Effort axial dans les 2 directions
	Lubrification à la graisse
	lubrification à l'huile
	Ouvert