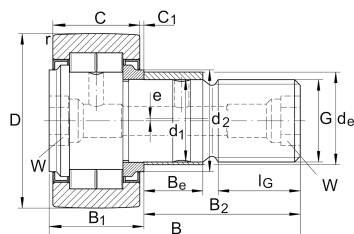
**NUKRE62** [🔗](#)**Galet de roulement**

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

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	KS	Via head and stud
Assembling aid head	I6	Hexagon socket
Mounting aid stud	I6	Hexagon socket

dimensions principale & données de performance

D	62 mm	Diamètre extérieur
d 1	24 mm	Diamètre d'ajustement des boulons
B	80 mm	Largeur
C _{r w}	41.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r w}	54.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur w}	7.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n _{D G}	2.600 1/min	Vitesse pour une lubrification à la graisse
F _{0r per}	46.000 N	Charge radiale statique admissible
F _{r per}	23.300 N	Charge radial dynamique admissible sur bague extérieure
≈m	0,782 kg	Poids



Dimensions

B ₁	30,6 mm	Largeur maximum rondelle de butée
B ₂	49,5 mm	Longueur effective du goujon
C	28 mm	Largeur, bague extérieure
C ₁	1,3 mm	Saillie bague extérieure par rapport à la rondelle de butée
r _{min}	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
d ₂	38 mm	Diamètre d'arrêt rondelle de butée
G	M24X1,5	Filetage
l _G	25 mm	Longueur de taraudage
W	14 mm	Largeur entre plats
d _e	28 mm	Diamètre d'excentrique
B _e	22 mm	Largeur, excentrique
e	1 mm	Excentricité

information additionnelle

	NIPA3X9,5	Graisseur entraînement
M _A	220 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