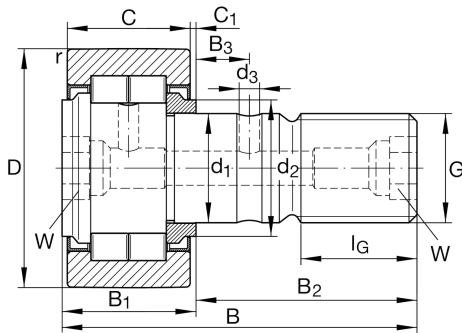
**NUKR90**

Galet de roulement sur axe à rouleaux

Galets à billes sur axe NUKR, avec guidage axial, à rouleaux jointifs, étanchéité par labyrinthe des 2 côtés

Information technique

**dimensions principale & données de performance**

D	90 mm	Diamètre extérieur
d ₁	30 mm	diamètre d'ajustement des boulons
B	100 mm	Largeur
C _{r w}	80.000 N	charge dyn. de base, radiale
C _{0r w}	123.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur w}	17.000 N	limite à la fatigue, radiale
n _{D G}	1.800 1/min	vitesse pour une lubrification à la graisse
F _{0r per}	123.000 N	charge radiale statique admissible
F _{r per}	76.000 N	charge radial dynamique admissible sur bague extérieure
≈m	1,945 kg	Poids

Dimensions

B ₁	37 mm	largeur rondelle axiale
B ₂	63 mm	longueur effective du goujon
B ₃	15 mm	distance trou de lubrification
C	35 mm	largeur, bague extérieure
C ₁	1 mm	saillie bague extérieure par rapport à la rondelle de butée
r _{min}	1,1 mm	dimension minimum de chanfrein
d ₂	47 mm	diamètre d'arrêt rondelle de butée
d ₃	4 mm	diamètre trou de lubrification
G	M30X1,5	Filetage
l _G	32 mm	longueur de taraudage
W	14 mm	largeur entre plats

information additionnelle

	NIPA3X9,5	graisseur entrainement
M _A	450 Nm	couple de serrage écrou