

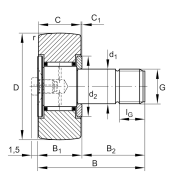




Galet de roulement

Stud type track rollers KR.., 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

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	SPSP	Gap seal on both sides
profile bague extérieure	X	Diamètre extérieur cylindrique
graisseur	1x	Drive-fit lubrication nipple unmounted 1x
dispositif de lubrification	К	Via head
Assembling aid head	SL	Mounting slot
Special Shape	NMT	Unmounted nut and drive-fit lubrication nipple

dimensions principale & données de performance

D	16 mm	Diamètre extérieur
d ₁	6 mm	Diamètre d'ajustement des boulons
В	28 mm	Largeur
Crw	3.200 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or w}	3.450 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur w}	465 N	Limite à la fatigue, radiale
ⁿ D G	14.000 1/min	Vitesse pour une lubrification à la graisse
≈m	20 g	Poids



Dimensions

Afficher les détails du produit dans medias

B ₁	12,2 mm	Largeur maximum rondelle de butée
B 2	16 mm	Longueur effective du goujon
С	11 mm	Largeur, bague extérieure
C 1	0,6 mm	Saillie bague extérieure par rapport à la rondelle de butée
r min	0,15 mm	Dimension minimum de chanfrein
d 2	12,5 mm	Diamètre d'arrêt rondelle de butée
G	M6	Filetage
I G	8 mm	Longueur de taraudage
R	500 mm	Rayon bague extérieure profile externe

information additionnelle

	NIPA1	Graisseur entrainement
	1,5 mm	Saillie graisseur
MA	3 Nm	Couple de serrage écrou

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à vie, sans entretien



Lubrification à la graisse



Etanche des 2 côtés