

**KR16**

## 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	R500	Diamètre extérieur sphérique (Standard)
graisseur	1x	Drive-fit lubrication nipple unmounted 1x
dispositif de lubrification	K	Via head
Assembling aid head	SL	Mounting slot

## dimensions principale &amp; données de performance

D	16 mm	Diamètre extérieur
d <sub>1</sub>	6 mm	Diamètre d'ajustement des boulons
B	28 mm	Largeur
C <sub>r w</sub>	3.200 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r w</sub>	3.450 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur w</sub>	465 N	Limite à la fatigue, radiale
n <sub>D G</sub>	14.000 1/min	Vitesse pour une lubrification à la graisse
≈m	18,35 g	Poids



### Dimensions

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

### information additionnelle

	NIPA1	Graisseur entraînement
	1,5 mm	Saillie graisseur
M <sub>A</sub>	3 Nm	Couple de serrage écrou

### Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à vie, sans entretien



Lubrification à la graisse



Etanche des 2 côtés