**NKIB5914-XL**

Roulement combiné à aiguilles et à billes

Roulements combinés à aiguilles et à billes
NKIB, butée à double effet

X-life

Information technique

**dimensions principale & données de performance**

d	70 mm	Alésage
D	100 mm	Diamètre extérieur
B	45 mm	Largeur
C _r	95.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	156.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _a	16.800 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	44.500 N	charge stat. de base, axiale
C _{ur}	28.000 N	Limite à la fatigue, radiale
C _{ua}	2.020 N	limite à la fatigue, axiale
n _G	5.800 1/min	vitesse limite
n _{gr}	4.900 1/min	Vitesse de base
≈m	1,019 kg	Poids

Dimensions


F	80 mm	Diamètre de piste bague intérieure
C	40 mm	Largeur, bague extérieure
r _{min}	1 mm	Dimension minimum de chanfrein



Plage de température

T_{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T_{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques

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