



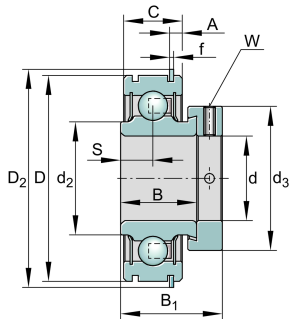
## RAE40-XL-NPP-NR

Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs RAE..-NPP-NR, bague extérieure cylindrique, fixation par bague de blocage excentrée, rainures dans la bague extérieure, étanchéité P des 2 côtés

X-life

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

joint	NPP	NPP
-------	-----	-----

#### dimensions principale & données de performance

d	40 mm	Alésage
D	80 mm	Diamètre extérieur
B	30,2 mm	Largeur
B <sub>1</sub>	43,8 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	32.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	1.030 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,65 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:44:02 CEST

SCHAFFLER

### Dimensions

C	21 mm	Largeur, bague extérieure
S	11 mm	Distance piste
d <sub>2</sub>	49,4 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
d <sub>3</sub>	58 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
A	4,98 mm	Distance circlips
	0 mm	Tolérance haute de la distance de la rondelle de retenue
	-0,3 mm	Tolérance distance mini rondelle de retenue
W	5 mm	Largeur entre plats
D <sub>2</sub>	86,6 mm	Diamètre extérieur circlips
	0 mm	Tolérance haute largeur circlips
	-0,1 mm	Tolérance de largeur inférieure circlips

### facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	13,6	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------