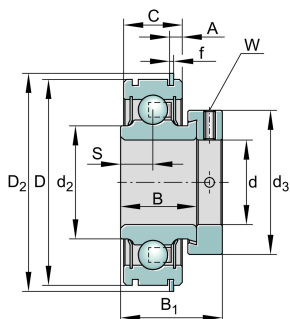
**RAE40-XL-NPP-NR** **Roulement auto-aligneur**

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



Dimensions

C	21 mm	Largeur, bague extérieure
S	11 mm	Distance piste
d 2	49,4 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
d 3	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 2	86,6 mm	Diamètre extérieur circlips
	0 mm	Tolérance haute largeur circlips
	-0,1 mm	Tolérance de largeur inférieure circlips

facteurs de calcul

f 0	13,6	Facteur de calcul
-----	------	-------------------