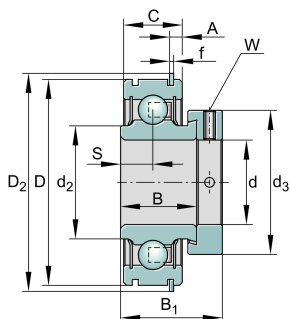
**RAE25-XL-NPP-NR** **Roulement auto-aligneur**

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	25 mm	Alésage
D	52 mm	Diamètre extérieur
B	21,4 mm	Largeur
B ₁	31 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	14.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	7.800 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	410 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,2 kg	Poids



Dimensions

C	15 mm	Largeur, bague extérieure
S	7,5 mm	Distance piste
d 2	30,5 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
d 3	37,5 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
A	3,58 mm	Distance circlips
	0 mm	Tolérance haute de la distance de la rondelle de retenue
	-0,25 mm	Tolérance distance mini rondelle de retenue
W	3 mm	Largeur entre plats
D 2	57,9 mm	Diamètre extérieur circlips
	0 mm	Tolérance haute largeur circlips
	-0,1 mm	Tolérance de largeur inférieure circlips

facteurs de calcul

f 0	13,8	Facteur de calcul
-----	------	-------------------