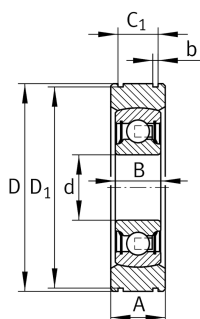


**BE25-XL** **Roulement auto-aligneur**

Roulements auto-aligneurs BE, bague extérieure cylindrique, avec bague d'alignement en acier, étanchéité P des 2 côtés

**X-life****Information technique****dimensions principale & données de performance**

d	25 mm	Alésage
D	62 mm	Diamètre extérieur
C <sub>r</sub>	14.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	410 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,24 kg	Poids

**Dimensions**

A	17 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>1</sub>	11,2 mm	Distance rainures de bague
	0,2 mm	Tolérance haute de la distance de la rainure circulaire
b	1,9 mm	Largeur rainure
	0,3 mm	Largeur d'écrou tolérance haute
D <sub>1</sub>	59,6 mm	Diamètre de rainure
	-0,5 mm	Diamètre d'écrou tolérance basse

**facteurs de calcul**

f <sub>0</sub>	13,8	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------



information additionnelle

205-XL-NPP-B

Désignation roulement

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Effort axial dans les 2 directions
-  Lubrification à vie, sans entretien
-  Lubrification à la graisse
-  Etanche des 2 côtés
-  Erreur d'angle et désalignement statique