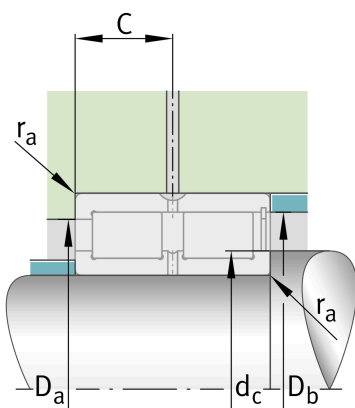
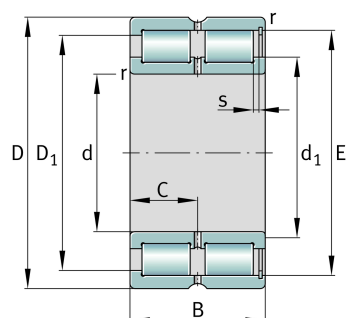
**SL185010-A** [🔗](#)**Roulement à rouleaux cylindriques**

Roulement à rouleaux cylindriques SL1850..-A, à rouleaux jointifs, à deux rangées, palier support, 1 bord à la bague extérieure, 3 bords à la bague intérieure, forme SL18

Information technique**Votre alternative produit actuelle**

Design	A	Variante interne A
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
classe de tolérance	PN	Normal (PN)
Nombre de rangées d'éléments roulants	2	Double-row design

dimensions principale & données de performance

d	50 mm	Alésage
D	80 mm	Diamètre extérieur
B	40 mm	Largeur
C _r	134.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	188.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	24.800 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	5.300 1/min	vitesse limite
n _{gr}	3.450 1/min	Vitesse de base
≈m	732,5 g	Poids



Cotes de montage

$d_{c \min}$	59 mm	Épaulement d'arbre minimum
$d_{a \min}$	59,1 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$D_{a \max}$	67,6 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$r_{a \max}$	1 mm	Rayon de gorge maximum
$r_{a1 \max}$	2 mm	Rayon de gorge maximum
$D_{e \min}$	67,6 mm	Diamètre minimum épaulement du logement

Dimensions

$r_{\min}$	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_1 \min$	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1,5 mm	Déplacement axial
C	20 mm	Distance trou de lubrification
d_1	59,1 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
$D_1 \min$	67,6 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
E	72,33 mm	Diamètre de piste bague extérieure

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
	Lubrification à la graisse
	lubrification à l'huile
	Ouvert