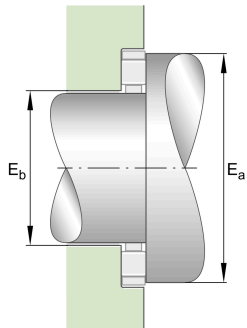
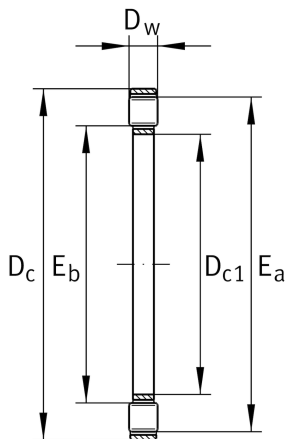


**K81112-TV**

Cage à rouleaux axiale -CL

Cage à rouleaux axiale K811, à simple effet, combinable avec des rondelles de butée

Information technique

**Votre alternative produit actuelle**

Cage	TV	Cage plastique en PA66
classe de tolérance	0-8	Groupage de rouleaux

dimensions principale & données de performance

D_{c1}	60 mm	Alésage cage
D_c	85 mm	Diamètre extérieur de cage
D_w	7,5 mm	Diamètre éléments roulants
C_a	103.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C_{0a}	315.000 N	charge stat. de base, axiale
C_{ua}	32.500 N	limite à la fatigue, axiale
n_G	3.950 1/min	vitesse limite
n_{gr}	1.360 1/min	Vitesse de base
m	78,23 g	Poids

Cotes de montage


E_b	62 mm	Dimension piste
E_a	82 mm	Dimension piste


Plage de température


T_{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T_{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.



Caractéristiques

 F_a Effort axial uni directionnel

 Lubrification à la graisse

 lubrification à l'huile

 Ouvert