

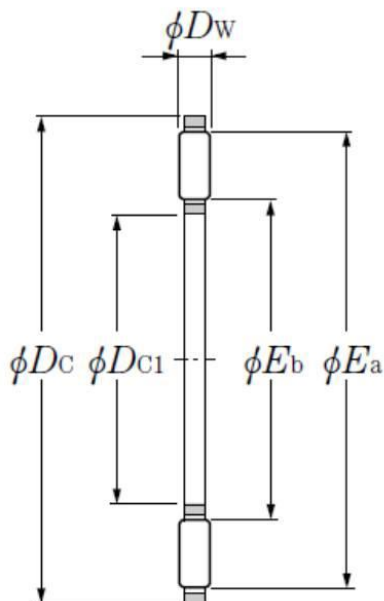


## Données techniques

### AXK1112

Cage de butée à aiguilles

#### VISUEL(S)



#### DEFINITION TECHNIQUE

<b>Marque</b>	NTN
<b>Dc1 - Diamètre d'alésage cage à rouleau</b>	60 mm
<b>Dc - Diamètre extérieur cage à rouleaux</b>	85 mm
<b>Dw - Diamètre des Corps Roulants</b>	3 mm
<b>Référence rondelle de butée AS</b>	AS1112
<b>Référence rondelle d'appui (BI) WS</b>	WS81112
<b>Référence rondelle d'appui (BE) GS</b>	GS81112
<b>Ea - Diamètre extérieur de référence rouleaux</b>	81,9 mm
<b>Eb - Diamètre intérieur de référence rouleaux</b>	66 mm



**NTN Europe**

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00  
 S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072  
 SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

### DEFINITION TECHNIQUE

<b>Poids cage à rouleaux</b>	0,039 kg
------------------------------	----------

### PERFORMANCE PRODUIT

<b>Ca - Capacité charge axiale dynamique</b>	44500000 mN
<b>C0a - Capacité charge axiale statique</b>	234000000 mN
<b>Cua - Charge axiale limite à la fatigue</b>	28600000 mN
<b>N lim - Vitesse limite Lubrification graisse</b>	4800 °/s
<b>N lim - Vitesse limite Lubrification huile</b>	19200 °/s
<b>Tmin - Température mini de Fonctionnement</b>	253,15 °K
<b>Tmax - Température max de Fonctionnement</b>	393,15 °K

