

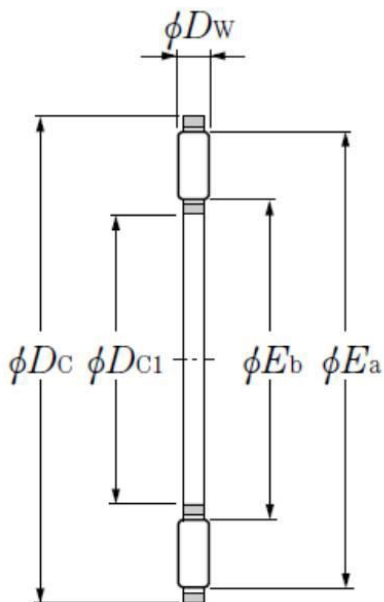


Données techniques

AXK1111

Cage de butée à aiguilles

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
Dc1 - Diamètre d'alésage cage à rouleau	55 mm
Dc - Diamètre extérieur cage à rouleaux	78 mm
Dw - Diamètre des Corps Roulants	3 mm
Référence rondelle de butée AS	AS1111
Référence rondelle d'appui (BI) WS	WS81111
Référence rondelle d'appui (BE) GS	GS81111
Ea - Diamètre extérieur de référence rouleaux	74,9 mm
Eb - Diamètre intérieur de référence rouleaux	61 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

Poids cage à rouleaux	0,031 kg
-----------------------	----------

PERFORMANCE PRODUIT

Ca - Capacité charge axiale dynamique	38000000 mN
C0a - Capacité charge axiale statique	186000000 mN
Cua - Charge axiale limite à la fatigue	22700000 mN
N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	5400 °/s
N lim - Vitesse limite Lubrification huile	21000 °/s
Tmin - Température mini de Fonctionnement	253,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K

