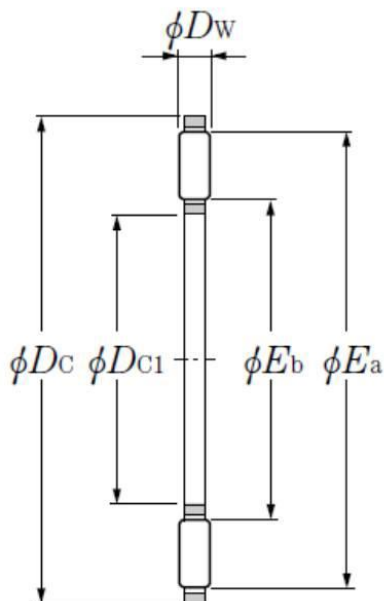




VISUEL(S)



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



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

