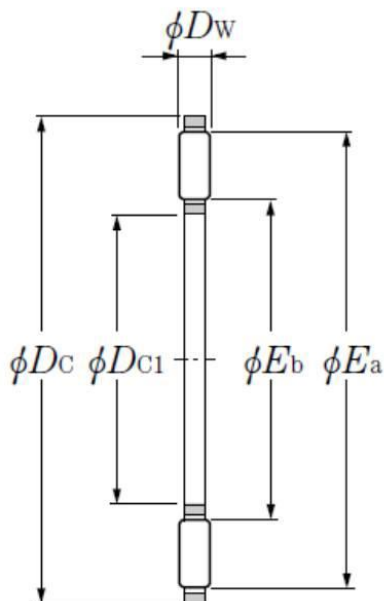




VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
Dc1 - Diamètre d'alésage cage à rouleau	35 mm
Dc - Diamètre extérieur cage à rouleaux	52 mm
Dw - Diamètre des Corps Roulants	2 mm
Référence rondelle de butée AS	AS1107
Référence rondelle d'appui (BI) WS	WS81107
Référence rondelle d'appui (BE) GS	GS81107
Ea - Diamètre extérieur de référence rouleaux	49,4 mm
Eb - Diamètre intérieur de référence rouleaux	39,5 mm



DEFINITION TECHNIQUE

Poids cage à rouleaux	0,01 kg
------------------------------	---------

PERFORMANCE PRODUIT

Ca - Capacité charge axiale dynamique	17800000 mN
--	-------------

C0a - Capacité charge axiale statique	81500000 mN
--	-------------

Cua - Charge axiale limite à la fatigue	9900000 mN
--	------------

N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	8400 °/s
---	----------

N lim - Vitesse limite Lubrification huile	33000 °/s
---	-----------

Tmin - Température mini de Fonctionnement	253,15 °K
--	-----------

Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K
---	-----------

