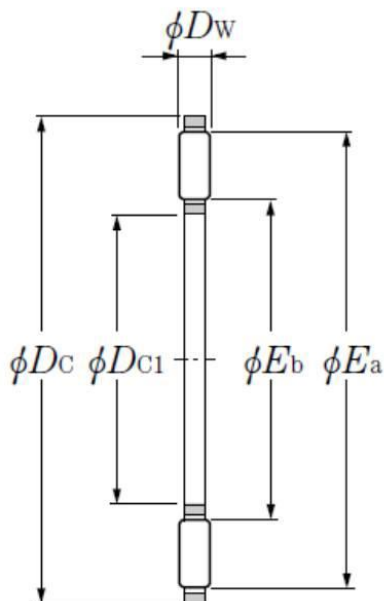




VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

| | |
|---|----------|
| Marque | NTN |
| Dc1 - Diamètre d'alésage cage à rouleau | 150 mm |
| Dc - Diamètre extérieur cage à rouleaux | 190 mm |
| Dw - Diamètre des Corps Roulants | 5 mm |
| Référence rondelle de butée AS | AS1130 |
| Référence rondelle d'appui (BI) WS | WS81130 |
| Référence rondelle d'appui (BE) GS | GS81130 |
| Ea - Diamètre extérieur de référence rouleaux | 184,2 mm |
| Eb - Diamètre intérieur de référence rouleaux | 156 mm |



DEFINITION TECHNIQUE

| | |
|------------------------------|----------|
| Poids cage à rouleaux | 0,232 kg |
|------------------------------|----------|

PERFORMANCE PRODUIT

| | |
|---|---------------|
| Ca - Capacité charge axiale dynamique | 149000000 mN |
| C0a - Capacité charge axiale statique | 1020000000 mN |
| Cua - Charge axiale limite à la fatigue | 106000000 mN |
| N lim - Vitesse limite Lubrification graisse | 2100 °/s |
| N lim - Vitesse limite Lubrification huile | 8400 °/s |
| Tmin - Température mini de Fonctionnement | 253,15 °K |
| Tmax - Température max de Fonctionnement | 393,15 °K |

