

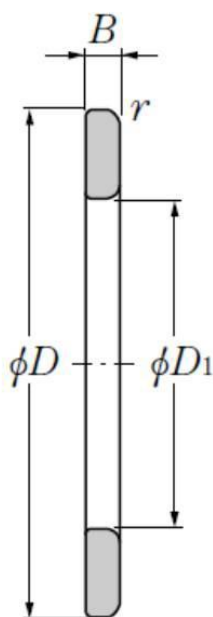
Données techniques

GS81111

Rondelle de butée

Roulement à aiguilles, butées à aiguilles, bague extérieure

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

| | |
|--|----------|
| Marque | NTN |
| D - Diamètre extérieur rondelle d'appui BE - GS | 78 mm |
| D1 - Diamètre d'alésage rondelle d'appui BE - GS | 57 mm |
| B - Epaisseur bague | 5 mm |
| rs - Rayon mini de Raccordement | 0,6 mm |
| Poids rondelle d'appui GS | 0,095 kg |

PERFORMANCE PRODUIT

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



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

PERFORMANCE PRODUIT

Tmax - Température max de Fonctionnement

393,15 °K

