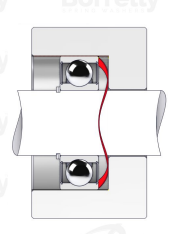
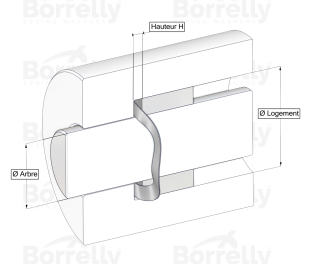


## BORRELLY RONDELLES ONDULÉES









## FICHE TECHNIQUE GAMME CN STANDARD EN INOX 1.4310 POUR ROULEMENT

| REFERENCE BORRELLY   | CN62SNF                 |
|--|-------------------------|
| Diamètre extérieur du roulement (mm)   | 62 V Borrelly Borrelly  |
| Code Borrelly  | PED061049025I10         |
| Matériau   | Acier Inoxydable 1.4310 |
| Références standard du roulement montage sur bague extérieure                                | 6007 6206 6305          |
| Travaille dans logement Ø mini (Pour application autre que précharge de roulement) (mm)      | 62                      |
| Permet le passage d'un arbre Ø maxi (Pour application autre que précharge de roulement) (mm) | 46.0                    |
| Epaisseur matière ±10% (mm)  | 0.25                    |
| Nombre d'ondulations   | 5                       |
| Hauteur libre approximative (mm)   | 5.5                     |
| Hauteur H de montage pour précontrainte rlt CN doit être comprise entre H1 et H2 (mm)        | entre 2,20 et 1,40      |
| Raideur approximative (N/mm)   | 43                      |
|  |                         |

Borrelly Bor