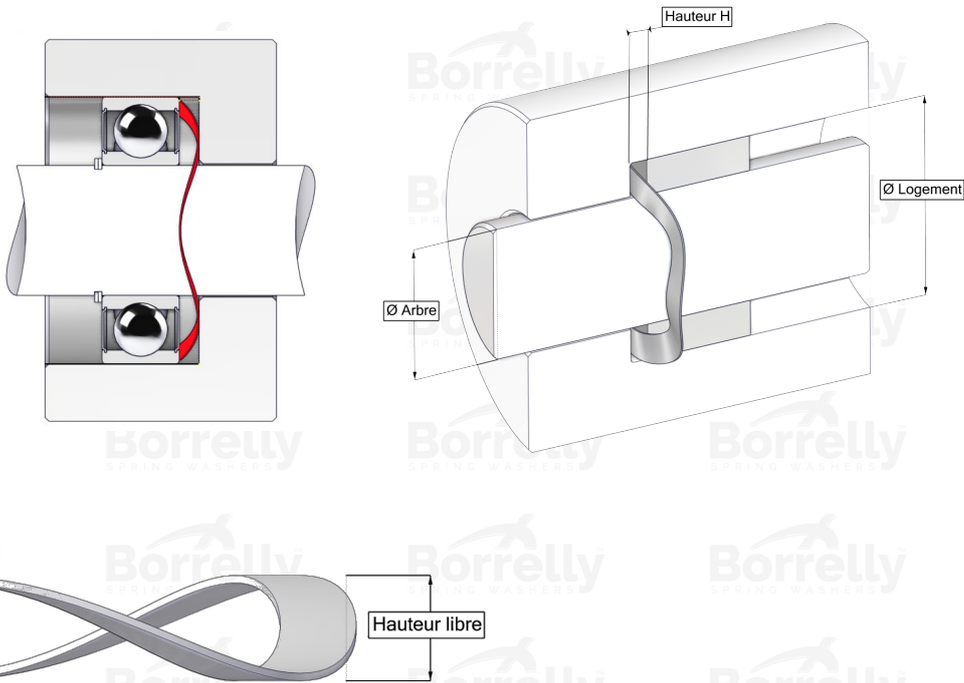


# BORRELLY WELLENSCHEIBEN



## DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

| REFERENZ BORRELLY                                                                              | CN10                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Lager-Außendurchmesser (mm)                                                                    | 10                           |
| Borrelly Teilenummer                                                                           | PDD010008015XT               |
| Werkstoff                                                                                      | Kohlenstoffstahl C75S 1.1248 |
| Standard-Referenzen für das Lager                                                              | EL3-623                      |
| Aussenringmontage                                                                              |                              |
| Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)              | 10                           |
| Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm) | 7.5                          |
| Materialstärke ±10% (mm)                                                                       | 0.15                         |
| Anzahl der Wellen                                                                              | 4                            |
| Ungefähre freie Höhe (mm)                                                                      | 0.5                          |
| Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm)                      | zwischen 0,35 und 0,25       |
| Ungefähre Federrate (N/mm)                                                                     | 89                           |