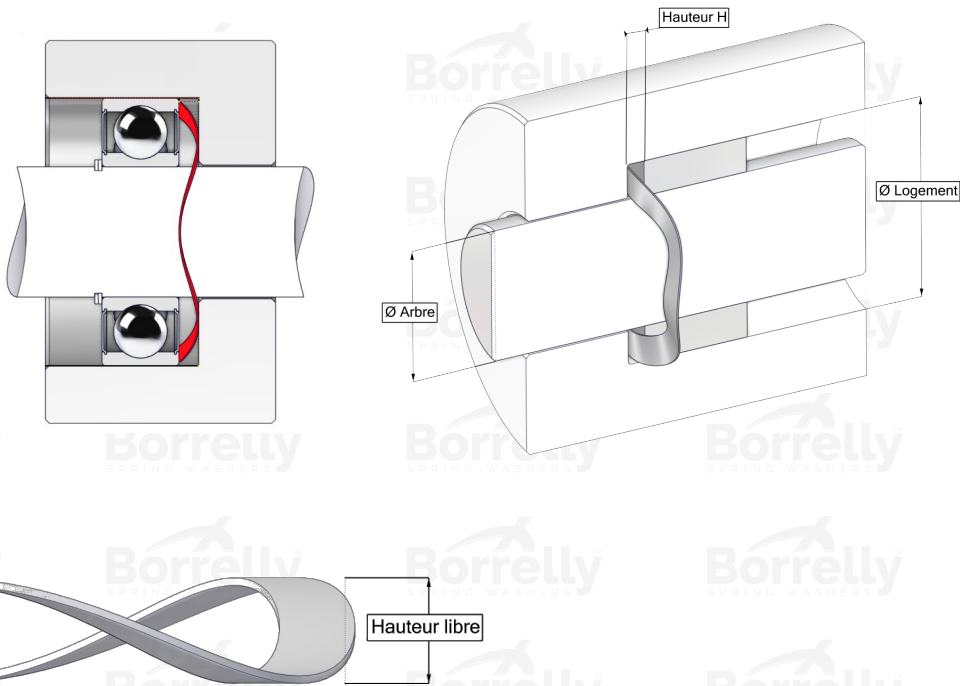


BORRELLY WELLENSCHEIBEN



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 |