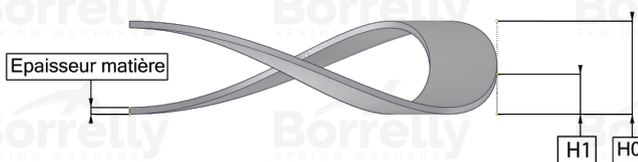
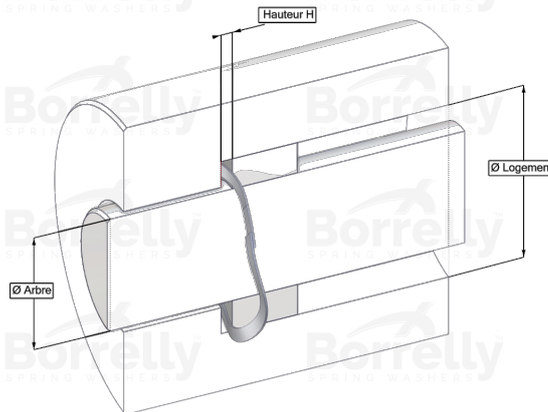
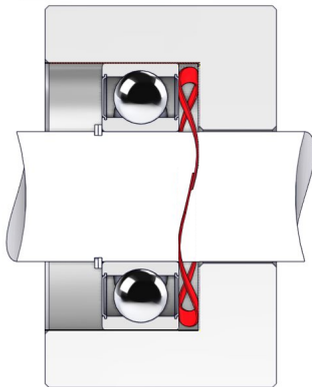


WELLENFEDERN ONDUFIL



DATENBLATT PRÄZISION SERIE MIT ÜBERLAPPENDEN ENDEN AUS C75 TYP STAHL FÜR KUGELLAGER

| REFERENZ BORRELLY | OJP22 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Lager-Außendurchmesser (mm) | 22 |
| Borrelly Teilenummer | RP0223J124030XT |
| Werkstoff | Kohlenstoffstahl type C75 |
| Standard-Referenzen für das Lager | EL8-608 R7-627 |
| Aussenringmontage | |
| Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm) | 22 |
| Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm) | 16.8 |
| Leiterquerschnitt (mm) | 2,4 x 0,30 |
| Anzahl der Wellen | 3 |
| Ungefähre freie Höhe H0 (mm) | 2.8 |
| Arbeitshöhe H1 (mm) | 1.45 |
| Kraft P1 ±15% (N) | 58 |
| Minimal Arbeitshöhe | 2 Materialstärken |

