

## Bagues anti-extrusion

Les bagues anti-extrusion permettent avant tout de minimiser la largeur de la fente qui peut résulter de la fabrication ou de l'usure des pièces métalliques. Grâce à divers moyens (géométries à pièces multiples à l'aide d'élastomères ou de thermoplastiques) les bagues anti-extrusion deviennent des assistants efficaces afin d'assurer l'étanchéité totale du joint.

À gauche vous pouvez voir le résultat sans l'utilisation des bagues anti-extrusion – en dessous, le rééquilibrage au moyen de la bague anti-extrusion.

Rééquilibrage au moyen de la bague anti-extrusion.



**DF 101**



**DF 102**



**DF 103**



**DF 104**



**DF 105**



**DF 106**