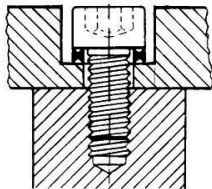


Specjalne właściwości pierścieni uszczelniających DUBO:

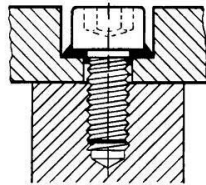
- blokuje, ponieważ pierścień uszczelniający formuje sobie sześciokąt
- uszczelnia, ponieważ pierścień zostaje przyciśnięty do gwintu śruby i otworu
- zmniejsza hałas, ponieważ plastyczno-elastyczne zachowanie się pochłania drgania
- izoluje przed elektrolityczną korozją stykową dzięki połączeniu różnych materiałów
- odporny na temperaturę od -60°C do $+120^{\circ}\text{C}$ z obciążeniem statycznym i od -60°C do $+80^{\circ}\text{C}$ z obciążeniem dynamicznym

Przykład zastosowania

Bez wewnętrznego ząbkowania kołnierza pierścienia



Przed zaciśnięciem



Po zaciśnięciu

