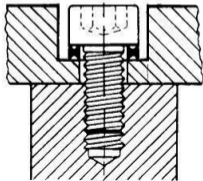


### Caracteristici speciale ale inelelor etanșare DUBO:

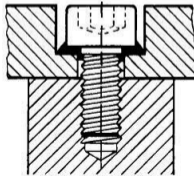
- blochează, deoarece inelul de blocare se mulează în jurul capului imbus
- etanșează, deoarece inelul se presează în filet și orificiul filetat
- reduce zgomotul, deoarece comportamentul plastic-elastic absoarbe vibrațiile
- izolează împotriva coroziunii electrolitice de contact făcând conectarea dintre diferite metale
- rezistență la temperatură de la  $-60^{\circ}\text{C}$  până la  $+120^{\circ}\text{C}$  în sarcină statică și de la  $-60^{\circ}\text{C}$  până la  $+80^{\circ}\text{C}$  în sarcină dinamică
- pentru șuruburile imbus de clasă 8.8 sau mai mare inelele de blocare DUBO se folosesc cu inelele metalice zimțate DUBO

### Exemplu de aplicație

fără inel metalic zimțat



înainte de strângere



după strângere

