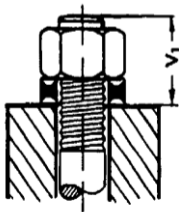


Caracteristici speciale ale inelelor de blocare DUBO:

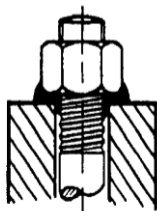
- blochează deoarece inelele se mulează în jurul hexagonului
- etanșează, deoarece inelul se presează pe filet și în orificiul bolțului
- reduce zgomotul , deoarece comportamentul plastic-elastic al materialului absoarbe vibrațiile
- izolează împotriva coroziunii electrolitice de contact făcând conectarea dintre diferite metale
- rezistență la temperatură de la -60°C până la $+120^{\circ}\text{C}$ în sarcină statică și de la -60°C până la $+80^{\circ}\text{C}$ în sarcină dinamică
- pentru bolțurile și piulițele hexagonale de clasă 8.8 respectiv 8 sau mai mare inelele de blocare DUBO se folosesc cu inelele metalice zimțate DUBO

Date asamblare / Exemplu de aplicație

fără inel metalic zimțat



înainte de strângere



după strângere

