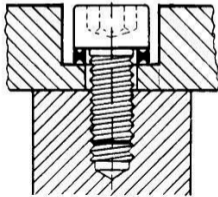


Specifieke kenmerken DUBO borgringen:

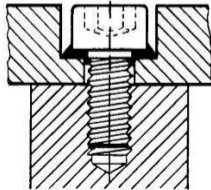
- borgend, omdat de ring zich om de cilinderkop heen stult
- afdichtend, omdat de ring in schroefdraad en boutgat wordt geperst
- geluiddempend, omdat door het plastisch-elastische gedrag trillingen worden opgevangen
- isolerend tegen elektrolytische contacterosie bij het verbinden van verschillende materialen
- temperatuurbestendigheid van  $-60^{\circ}\text{C}$  tot  $+120^{\circ}\text{C}$  bij statische belasting en van  $-60^{\circ}\text{C}$  tot  $+80^{\circ}\text{C}$  bij dynamische belasting
- bij **opliggende** cilinderschroeven met binnenzeskant vanaf klasse 8.8 moeten DUBO borgringen worden toegepast met een stalen DUBO tandschotelring

### Toepassingsvoorbeeld

zonder stalen tandschotelring



voor  
het aandraaien



na  
het aandraaien

