


I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

Tribologie 1/3 Lubrification et Graissage Nader BEN SALEM Applications n°1 : 1/ Quels sont les trois aspects de la tribologie ? l'idatukacavagu 2/ Donner les relations qui existent entre ces trois aspects.

3/ D'un point de vue scientifique général, le frottement entre deux surfaces frottantes est souvent décrit au moyen de quatre comportements typiques. Quels sont ces quatre comportements ? 4/ Donner l'effet du travail effectué par les forces de frottement : 5/ Dans le cas d'un régime de frottement sec, quelles sont les solutions pour améliorer le glissement et de limiter les frottements.

Applications n°2 : Lire, décoder et analyser la cotation des Etats de Surface portée sur le dessin de définition de la pièce à contrôler. Objectifs : Comprendre les trois phénomènes : frottement, usure et lubrification des surfaces de contact entre deux solides. zslago Tribologie 2/3 Lubrification et Graissage Nader BEN SALEM

Tolerances générales : js13 Ra 6.3 Rz 40 5 Ra 0.8 - 3.2 Rz 25 to Ra 0.8 Rz 3.2 rcc 36 80 045d11042p6 Dessin de définition : Pièce cylindrique tournée et rectifiée. Fig 1 aucaki