

VIS À BILLE POUR LE BRIDAGE DE SURFACES NON PARALLÈLES

DONNER L'INCLINAISON À LA BILLE

Avec filetage fin pour un réglage précis ou filetage normal, elles sont surtout utilisées pour mettre en pression, serrer, positionner ou appuyer les surfaces non parallèles.

Les vis à bille se caractérisent par leur dispositif à clé hexalobulaire interne. Celui-ci permet une transmission de force optimale, car le transfert de force s'effectue entre surfaces et non arêtes contre arêtes (six pans creux, par exemple). Avec la transmission de force optimale, l'usure de l'outil diminue et sa durée de vie augmente.

