

VERIN DE BRIDAGE A CAME A RAINURE 490 daN

K.0020

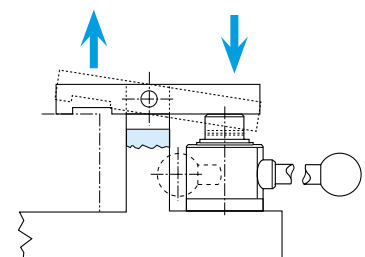
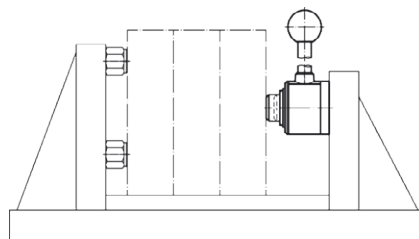
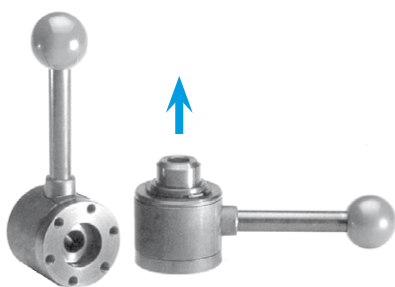
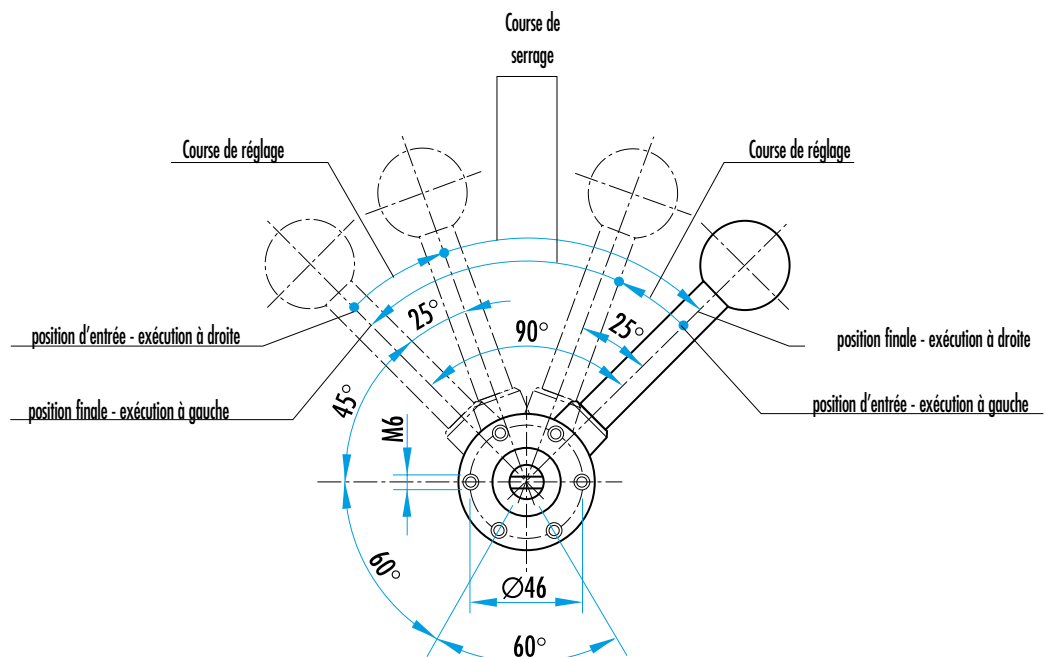
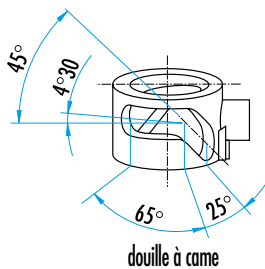


MATIERE : acier, bruni, toutes les pièces soumises à la charge sont trempées, boule en duroplast rouge.

REMARQUE : cet élément est utilisé spécialement lorsqu'on ne dispose que d'un espace limité pour le bridage. Construction robuste et mécanisme fermé.

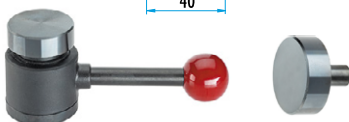
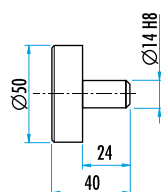
Normalement cet élément travaille en pression; en inversant la douille à came, il est possible de l'utiliser en traction. La course d'approche est de 10 mm. Dans la limite de la course de bridage de 2 mm, le levier reste bloqué en toute position. Ceci permet de brider des pièces ayant une tolérance de fabrication de 1,5 mm sans aucun danger. Force max. de serrage admise : 490 daN.

Cet élément "actima" peut être utilisé aussi bien en position horizontale que verticale. Les têtes de bridage doivent être commandées séparément.



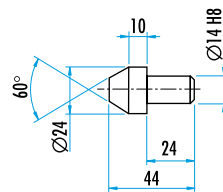
Ref. K.0020.02

TÊTE DE SERRAGE PLATE



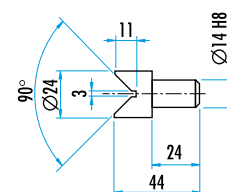
Ref. K.0020.03

TÊTE DE SERRAGE FORME CONIQUE



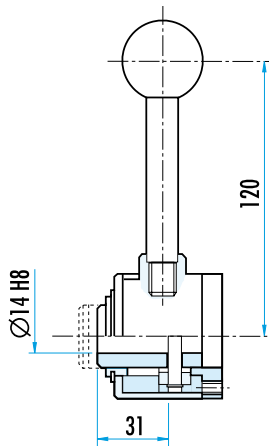
Ref. K.0020.04

TÊTE DE SERRAGE AVEC PRISME



VERIN DE BRIDAGE A CAME A RAINURE 490 daN

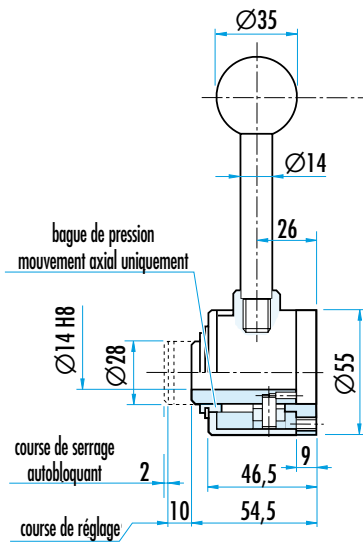
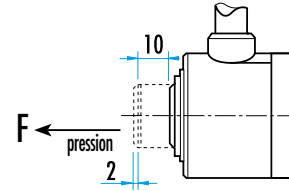
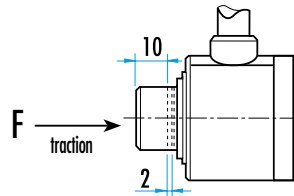
K.0020



EXECUTION : avec axe transversal dans l'alésage

traction à droite = Ref. K.0020.15
traction à gauche = Ref. K.0020.25

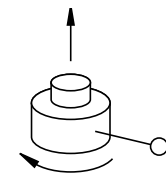
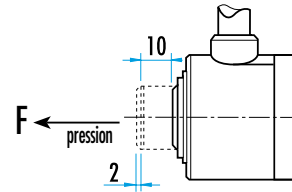
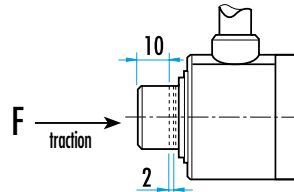
pression à droite = Ref. K.0020.10
pression à gauche = Ref. K.0020.20



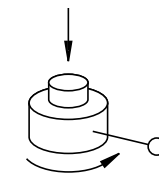
EXECUTION : avec alésage traversant

traction à droite = Ref. K.0020.35
traction à gauche = Ref. K.0020.45

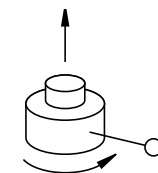
pression à droite = Ref. K.0020.30
pression à gauche = Ref. K.0020.40



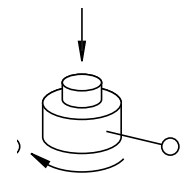
K.0020.20/40



K.0020.15/35



K.0020.10/30



K.0020.25/45