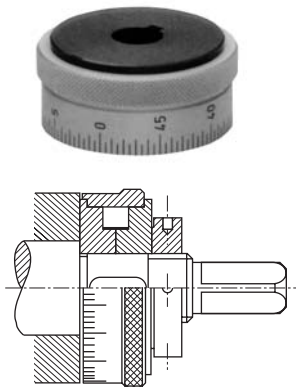


VERNIER



VERNIER - Type GWN.264 :

En acier, finement tourné naturel ou chromé mat, rainures fraisées, anneau de serrage en caoutchouc, anneau de friction (lame-ressort) en polyamide, graduations gravées en noir : 100 traits et 10 chiffres : 0 à 90, Ø extérieur bouton rainuré : 30 / 40 / 50 / 60 / 80 mm, Ø pour axe : 12 à 28 mm. Composé d'un anneau gradué et moleté, de 2 bagues butées, le tout maintenu par 3 lames-ressort internes.

REMARQUE : Ce vernier permet un réglage précis d'axes traversants.

L'anneau de friction anti-usure assure l'entraînement en sécurité du vernier tout en permettant toujours un réglage lorsque l'axe est non entraîné.

Cette exécution est bon marché puisqu'elle ne nécessite pas d'autre pièce intermédiaire entre le vernier et l'axe.

Sur demande : autres graduations.



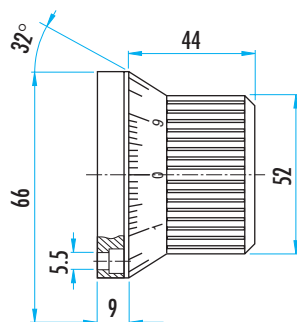
VOLANT A VERNIER - Type GWN.7361

Corps en aluminium anodisé noir, couvercle en thermoplast gris avec pince de serrage et écrou hexagonal en laiton avec bouton tournant en thermoplast noir, graduations gravées : 100 traits et 10 chiffres : 0 à 90, Ø bouton rainuré : 52 et 62 mm - pour axe : Ø 10 mm,

REMARQUE : Ce volant avec vernier est utilisé pour le réglage d'axes à couple restreint. L'approche est réalisée avec la poignée tournante et le réglage fin par le vernier.

La pince de serrage offre une fixation en toute sécurité sur l'axe et permet un réglage aisé du volant.

La graduation est sans usure et très contrastée : chiffres argentés sur surface éloxée noire.



VERNIER A REGLAGE SANS ECHELON - Type GWN.700

En acier bruni, mécanisme de serrage trempé et rectifié, bague graduée et bouton moleté en aluminium anodisé noir, graduations : 100 traits avec 10 chiffres : 0 à 9.

REMARQUE : ce vernier permet le réglage sans échelon d'un axe dans les 2 sens de rotation. Le mécanisme de serrage permet le blocage de l'axe en toute position évitant ainsi un dérèglement intempestif par une mauvaise manipulation ou des vibrations.

La graduation est sans usure et très contrastée : chiffres argentés sur surface anodisée noire.



BOUTON A VERNIER - Type EWN.380

Bouton en thermoplast noir, bague interne en acier bruni avec des alésages tolérances H7 et un demi alésage transversal pour fixation sur la broche avec une goupille élastique couvercle démontable en thermoplast gris (montage par pression), vernier en aluminium anodisé mat, emplacement pour le logement d'une bille et d'un ressort, graduations gravées en noir : 40 ou 100 traits et 10 chiffres 0 à 9, Ø bouton rainuré : 32 / 36 / 40 / 45 / 50 / 56 / 63 mm, Ø base graduée : 38 / 45 / 50 / 55 / 63 / 70 / 78 mm.

REMARQUE :

la fixation sur l'arbre peut se faire de multiples façons : rainure de cale, goupille élastique, poussoir à ressort, bille et ressort, etc...