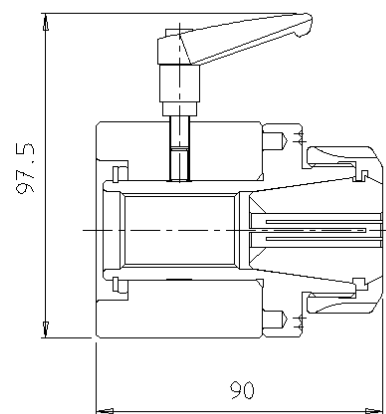
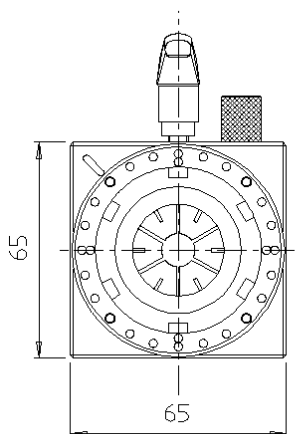


NOUVEAU !!



Le diviseur RG3I a été réalisé dans un acier inoxydable à très faible teneur en carbone et forte teneur en chrome, lui assurant une très grande résistance à l'érosion et au frottement.

Tous les éléments composant le RG3I sont des matières acceptant les mêmes conditions difficiles d'utilisation (électro-érosion à fil, rectification etc....).

Les pièces principales (corps et broche) ont également reçu un traitement (trempe sous vide) et un revêtement PVD.

Des perçages et taraudages ont été réalisés sur deux faces permettant la fixation du RG3I sur toutes sortes de supports.

Le diviseur RG3I permet une indexation rapide tous les 15 degrés.

La broche possède une couronne graduée 0-360° et le secteur fixe gradué au 1/20 ème de degré.

Cette indexation est donnée par un doigt traité, coulissant dans une chambre, actionné par un bouton moleté et se positionnant dans un logement réalisé sur la face arrière de la broche.

Cette solution, déjà utilisée sur le diviseur EDM100, a depuis de nombreuses années, fait ses preuves.

Le blocage simple de la rotation broche donne une déviation d'axe minimale (<2').

Le corps du diviseur, réduit au minimum dans ces dimensions extérieures, permet un positionnement dans les deux plans de travail (horizontal et vertical).

Les faces (parfaitement coaxiales) du RG3I sont traitées et rectifiées pour assurer un parallélisme parfait par rapport à l'axe de la broche.

Le choix de capacité et de type de pince, permet de couvrir tous les diamètres de 2 à 20 mm.



DIVISEUR RG1



DIVISEUR RG3P



DIVISEUR RG5



DIVISEUR EDM100

SOPAM S.A.

Zae de l'autodrome, 7 rue Ettore Bugatti, BP20076 91312 LINAS-MONTLHERY CEDEX

Tél 01 69 80 66 41 Fax 01 69 80 65 70 Email : sopam@sopam.fr