

N° 6980FRX

Sécurité anti-panne avec rouleau
bridable.

NOUVEAU!



CAD

Code	N° d'article	Matériau rouleau Acier	Matériau rouleau Plastique	Force de déflexion [N]	Angle de déflexion max. [°]	Poids [g]
562208	6980FRS-16	●	-	7-20	24	258
562209	6980FRK-16	-	●	7-20	24	252

Description:

Corps et levier en acier bruni. Rouleau en acier trempé ou en plastique.

Utilisation:

Les pièces à usiner sont maintenues en position avant la procédure de serrage et leur chute éventuelle évitée.

Caractéristiques:

La combinaison des différentes variantes d'équipement et directions de déviation permet d'innombrables variantes. L'utilisation du rouleau évite l'endommagement de la surface de la pièce.

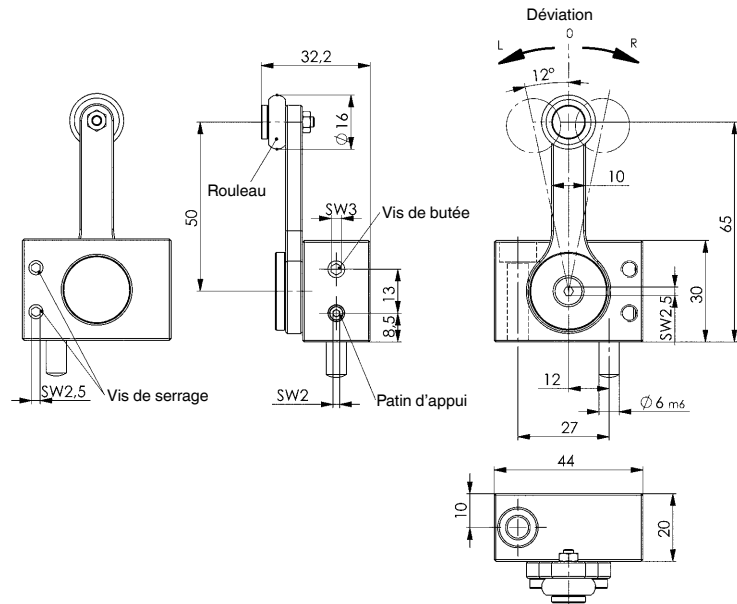
Remarque:

La déviation peut être remplacée par l'échange des positions de la vis de butée avec le patin d'appui du boîtier. La vis de serrage permet de bloquer la position. Le levier peut être déplacé de 90° respectivement en position de base.

Pièce de rechange :

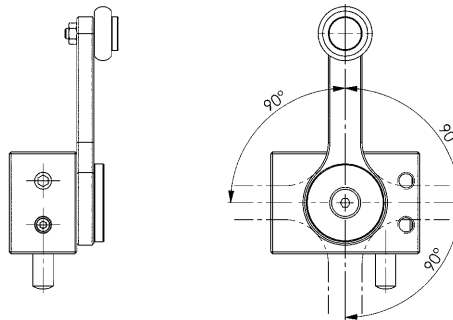
rouleau en acier 6958FRS-16-06 : réf. 562538

rouleau en plastique 6980FRK-16-06 : réf. 562539

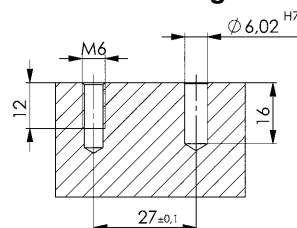


Modifiable : levier à droite

Modifiable : levier de 90° respectivement



Cotes de montage:



Sous réserve de modifications techniques.