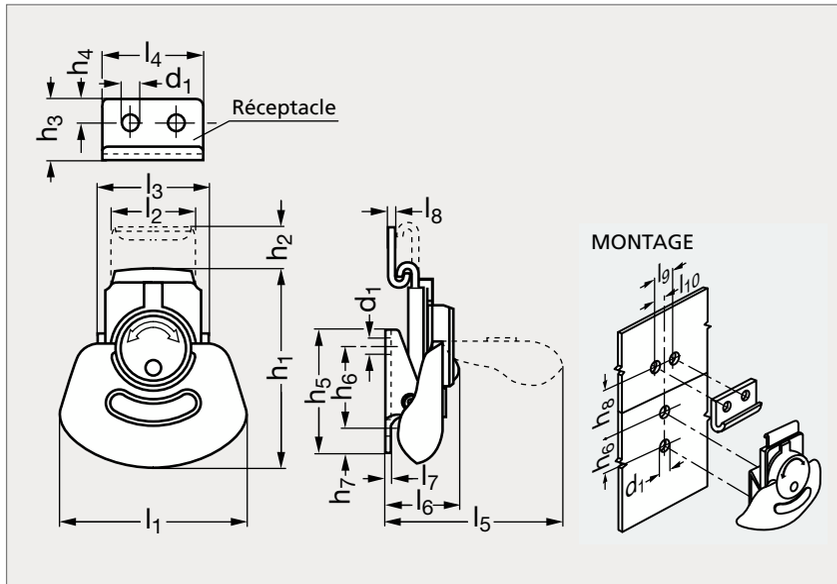


# Grenouillère rotative acier ou inox

36-21



Acier



Inox

## MATIÈRE

- Ailette, corps, coulisse et réceptacle en acier ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, ISI 304)
- Plaque de fixation en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, AISI 304).
- Rivets et ressort en inox.

## UTILISATION

- S'utilise pour les applications soumises aux chocs et aux vibrations.
- Compense jusqu'à 1,7 mm d'irrégularité de montage, de variation de panneau et de jeu de joint.
- Accepte une tolérance de 2,3 mm de déflexion en position fermée.
- Température d'emploi de -40 °C à +80 °C.
- Charge maxi : 1230N pour l'acier et 845N pour l'inox.

## ACIER

Avec réceptacle	Sans réceptacle	$d_1 \pm 0,1$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$h_6 \pm 0,1$	$h_7$	$h_8 \pm 1,7$ $-0,2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9 \pm 0,1$	$l_{10} \pm 0,1$	Avec réceptacle	Sans réceptacle
36 - 211 - 55	36 - 212 - 55	4,5	55	12	17	6,4	33,5	19,1	6,4	32	52	24	31	29	48	19	1,3	1,6	12,6	6,3	36 - 215 - 55	36 - 216 - 55

## INOX

Exemple  
de commande

Référence

36-211-55

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE