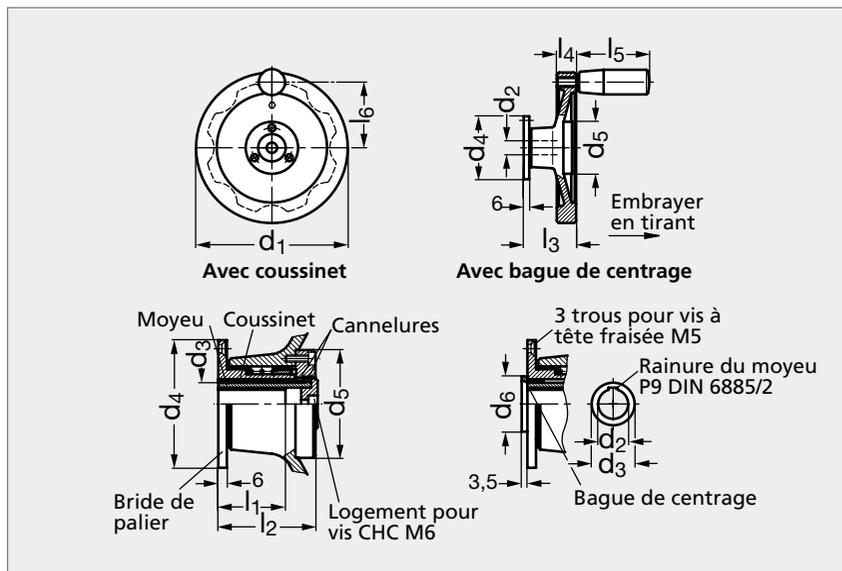


# Volant de sécurité plein, aluminium, à bride à palier fixe

13-37



Sans poignée



Avec poignée tournante

## MATIÈRE

- Aluminium.
- Pourtour en aluminium tourné poli.
- Éléments de couplage en acier nitridé.
- Surface d'appui rectifiée enduite de PTFE.
- Bride de palier brunie.
- Poignée tournante en bakélite noire (Modèle 11-06).
- Embrayage à palier lisse.

### AVEC COUSSINET

AVEC COUSSINET		AVEC BAGUE DE CENTRAGE																	
Sans poignée	Poignée tournante	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7				d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub> <sup>-0,02 -0,04</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	ø poignée	Sans poignée	Poignée tournante
13-371-160	13-372-160	160	14	16	18	20	28	84	70	36	44	63	66	18	82,5	71	26	13-373-160	13-374-160
13-371-200	13-372-200	200	14	16	18	20	28	84	70	36	44	63	68	20,5	82,5	89	26	13-373-200	13-374-200

Exemple  
de commandeRéférence - d<sub>2</sub>

13-371-160-14

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES