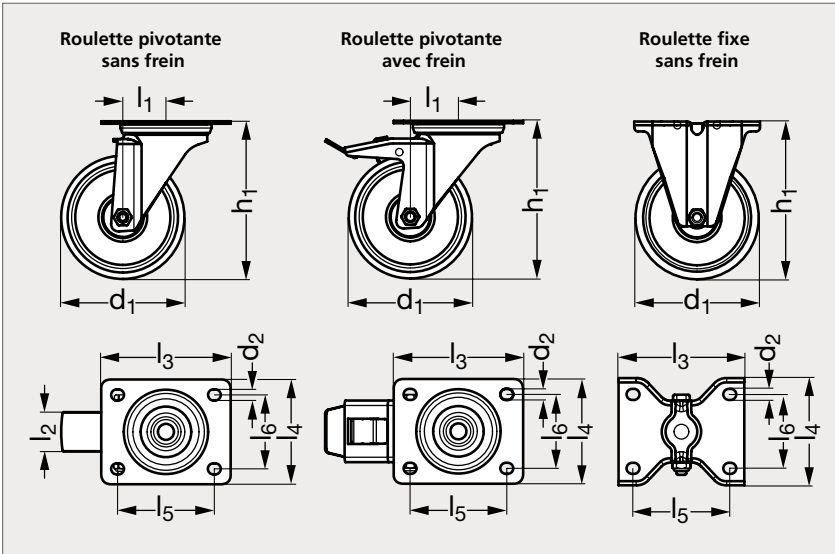


# Roulette charge moyenne haute température, pivotante ou fixe, à platine, inox

**38-507**

Pivotante, sans frein



Pivotante, avec frein arrière



Fixe, sans frein

**MATIÈRE**

- Chape en inox, pivot sur double chemin de billes, axe boulonné.
- Roue en résine phénolique résistante à la haute température, auto-lubrifiante, dureté 90 ° Shore D.

**UTILISATION**

- Température d'emploi : de - 40 °C à + 280 °C.
- Résistante à la corrosion et à l'abrasion.
- Conforme à la norme NF Hygiène.
- Convient aux chariots de cuisson du pain et des viennoiseries.

**PIVOTANTE**

													<b>FIXE</b>	
Sans frein	Avec frein arrière	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> Pivotante	l <sub>3</sub> Fixe	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	Charge (kg)	Sans frein	
38-5071- 80	38-5072- 80	80	9	108	44,5	35	105	100	85	77-80	60	100	38-5077- 80	
38-5071-100	38-5072-100	100	9	128	41	35	105	100	85	77-80	60	125	38-5077-100	

Exemple  
de commande

Référence

**38-5071-80**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE