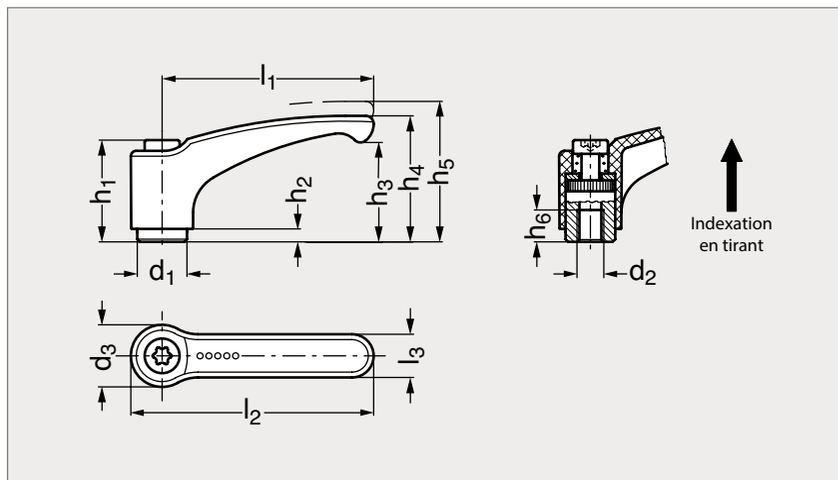


# Manette indexable technopolymère bleu détectable, à insert taraudé

14-111



Détectable visuellement



Détectable par détecteur de métaux

## MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue (RAL 5005), finition mate ou technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, avec des additifs pour la détection de la matière plastique au moyen d'un détecteur de métaux, couleur bleue (RAL 5001), finition mate.
- Insertion dentée incorporée en alliage de zinc pour l'accouplement à l'insert taraudé.
- Insert taraudé et vis de retenue en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Ressort de rappel en inox AISI 302.

## UTILISATION

- Température d'emploi : de - 30 °C à + 130 °C.
- Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).
- La couleur bleue est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments.
- La version avec additifs permet la détection par détecteur de métaux de particules cubiques de 5 mm de côté.
- Convient particulièrement aux applications des secteurs alimentaire et pharmaceutique.

Détectable visuellement	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Détectable par détecteur de métaux
14-1111-13	13,5	M6	19	31	3,5	30	38,5	42	10	63	72,5	13,5	14-1112-13
14-1111-16	16	M8	23	36	3,5	35	45	50,5	14	78	89,5	16	14-1112-16

Exemple  
de commande

Référence - d<sub>2</sub>

14-1111-13-6