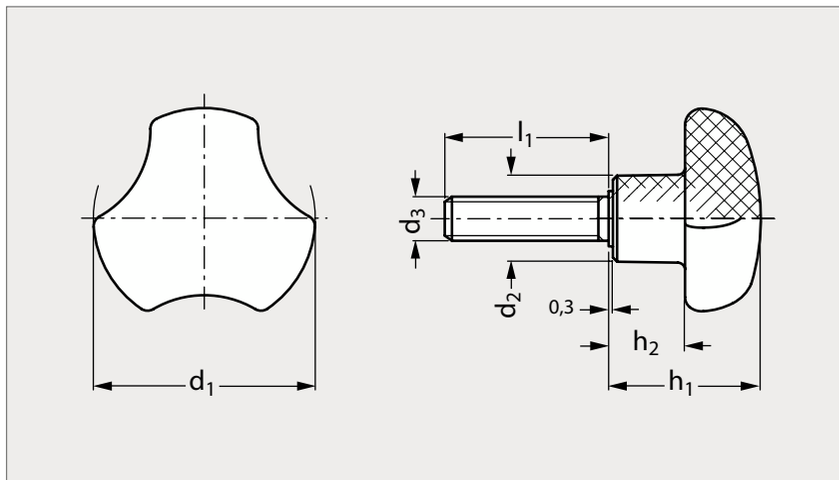


# Bouton à trois bras technopolymère bleu détectable, à tige filetée

15-95



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.
- Tige filetée en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

## 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> 6g	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>		Détectable par détecteur de métaux
15-951-40	40	16	M 8	27	13,5	20	30	15-952-40
15-951-50	50	19	M10	30	15	30	40	15-952-50

Exemple  
de commande

Référence - l<sub>1</sub>

15-951-40-20