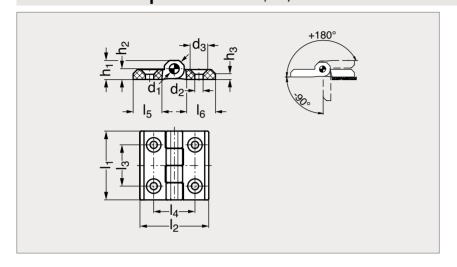
## Charnière plate technopolymère bleu détectable









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.
- Axe en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).

## UTILISATION

- Température d'emploi : de 20 °C à + 80 °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	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	$d_1$	$d_2$	$d_3$	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Détectable par détecteur de métaux
37-1731-40	40	40	25	25	14	14	4	5,5	10,5	9	5,5	5	37 - 1732 - 40
37-1731-50	50	50	30	30	18	18	6	6,5	12,5	11,5	6,5	6	37-1732-50