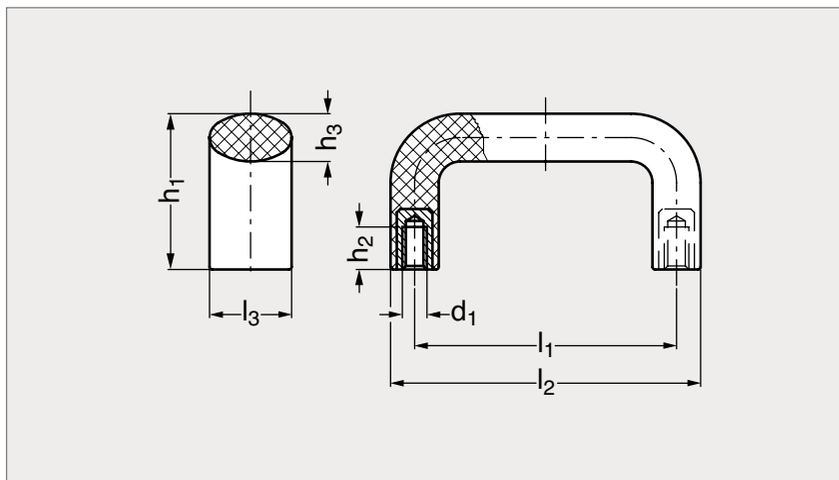


Poignée étrier technopolymère bleu détectable

11-145



Détectable visuellement



Détectable par détecteur de métaux

MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleu (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.
- Insert taraudé en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).

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	l_1	l_2	l_3	d_1 6H	h_1	h_2	h_3	Détectable par détecteur de métaux
11 - 1451 - 117	117 ±0,5	134	25	M8	49	13	15	11 - 1452 - 117
11 - 1451 - 179	179 ±1	196	27	M8	57	13	16	11 - 1452 - 179

Exemple
de commande

Référence

11 - 1451 - 117