

Klemmhebel Kunststoff visuell-detektierbar mit Außengewinde



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Ausrasten durch Drücken



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Die visuell-detektierbaren Bedienteile werden aus einem EU10/2011 und FDA-konformen, blau eingefärbten, Kunststoffgranulat hergestellt.

Die Farbe sorgt für einen optisch erkennbaren Kontrast zwischen dem Bedienteil und anderen Medien und Werkstoffen. Somit können in sensiblen Produktionsbereichen, wie z.B. der Lebensmittelverarbeitung, Kunststofffragmente der visuelldetektierbaren Bedienteile identifiziert und die Gefahr von Produktionsausfällen oder Reklamationen deutlich reduziert werden.

Werkstoff:

Thermoplast (Polyamid glasfaserverstärkt), visuell-detektierbar, EU10/2011 und FDA-konform.

Stahlteile Edelstahl 1.4404.

Ausführung:

Thermoplast Ultramarinblau RAL 5002. Stahlteile Edelstahl blank.

Anwendung:

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Verpackungsindustrie

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C.

Vorteile:

visuell-detektierbar. Ultramarinblau RAL 5002. Lebensmittelkonforme Werkstoffe.

Zeichnungshinweis:

1) Kegelkuppe DIN EN ISO 4753

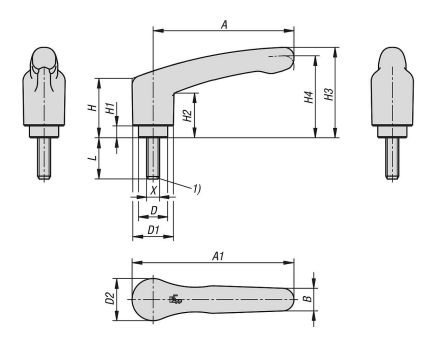
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Klemmhebel Kunststoff visuell-detektierbar mit Außengewinde



Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel Kunststoff visuell-detektierbar mit Außengewinde

Bestellnummer	Farbe	X	D	D1	D2	Н	H1	H2	Н3	H4	Α	A1	В	L	Zähnezahl
	Grundkörper														
K1743.13206X20	ultramarinblau RAL 5002	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
K1743.13206X25	ultramarinblau RAL 5002	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	25	12
K1743.13208X20	ultramarinblau RAL 5002	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
K1743.13208X40	ultramarinblau RAL 5002	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12