

Kreuzgriffe Kunststoff metall-detektierbar mit vorstehender Stahlbuchse, Form L: Außengewinde



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Produktbeschreibung:

Die metall-detektierbaren Bedienteile werden aus einem EU10/2011 und FDA-konformen Kunststoffgranulat hergestellt.

Durch spezielle Zusatzstoffe, welche im Kunststoffgranulat enthalten sind, kann mittels Metalldetektoren (Induktionstechnologie) eine Partikeldetektion ab 0,027 cm³ (3x3x3 mm) großen Kunststoffbruchstücken ermöglicht werden. Somit können in sensiblen Produktionsbereichen, wie z.B. der Lebensmittelverarbeitung, Kunststofffragmente der metall-detektierbaren Bedienteile identifiziert und die Gefahr von Produktionsausfällen oder Reklamationen deutlich reduziert werden.

Werkstoff:

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

Stahlteile Edelstahl 1.4404.

Ausführung:

Thermoplast schwarzgrau RAL 7021. Stahlteile Edelstahl blank.

Hinweis:

Kreuzgriffe mit vorstehender Stahlbuchse eignen sich mit Innengewindeausführung besonders für Querstiftverbindungen.

Anwendung:

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Verpackungsindustrie

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C.

Vorteile:

metall-detektierbar.

Detektionsvolumen $\geq 0,027 \text{ cm}^3$.

Lebensmittelkonforme Werkstoffe.

Auf Anfrage:

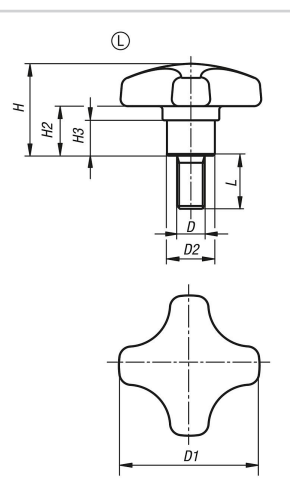
Sonderausführungen.



Kreuzgriffe Kunststoff metall-detektierbar mit vorstehender Stahlbuchse, Form L: Außengewinde



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Komponente	Oberfläche Komponente	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	Н	H2	НЗ	L	Zulassung / Zertifizierung
K1794.1425053175X10	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	10	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X15	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	15	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X20	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	20	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X10	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	10	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X15	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	15	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X20	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	20	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X25	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	25	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X30	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	30	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X15	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	15	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X20	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	20	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X25	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	25	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X30	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	30	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X40	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	40	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X50	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	50	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X20	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	20	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X25	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	25	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X30	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	30	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X40	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	40	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X50	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	50	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X60	L	Edelstahl	blank	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	60	FDA + EU10/2011



Kreuzgriffe Kunststoff metall-detektierbar mit vorstehender Stahlbuchse, Form L: Außengewinde



Artikelübersicht