

# Kreuzgriffe Kunststoff metall-detektierbar mit vorstehender Stahlbuchse

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

## MD



### 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 Partikel detektion ab 0,027 cm<sup>3</sup> (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.

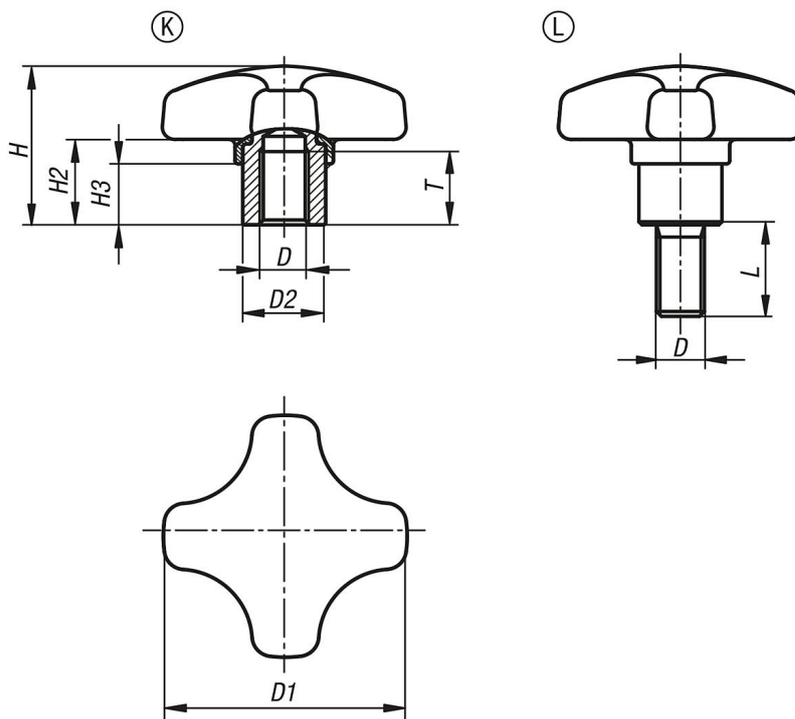
#### Zeichnungshinweis:

Form K: Gewindebuchse

Form L: Außengewinde

# Kreuzgriffe Kunststoff metall-detektierbar mit vorstehender Stahlbuchse

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Kreuzgriffe Kunststoff metall-detektierbar mit vorstehender Stahlbuchse

Bestellnummer	Form	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	H	H2	H3	L	T	Zulassung / Zertifizierung
K1794.1425053175	K	schwarzgrau RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	-	9	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175	K	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	-	12	FDA + EU10/2011
K1794.1440063175	K	schwarzgrau RAL 7021	M6	40	13,5	26	14	10	-	12	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175	K	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	-	12	FDA + EU10/2011
K1794.1450083175	K	schwarzgrau RAL 7021	M8	50	19	32	18	12	-	17	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175	K	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	-	17	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X10	L	schwarzgrau RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	10	-	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X15	L	schwarzgrau RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	15	-	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X20	L	schwarzgrau RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	20	-	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X10	L	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	10	-	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X15	L	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	15	-	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X20	L	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	20	-	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X25	L	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	25	-	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X30	L	schwarzgrau RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	30	-	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X15	L	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	15	-	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X20	L	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	20	-	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X25	L	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	25	-	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X30	L	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	30	-	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X40	L	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	40	-	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X50	L	schwarzgrau RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	50	-	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X20	L	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	20	-	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X25	L	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	25	-	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X30	L	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	30	-	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X40	L	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	40	-	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X50	L	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	50	-	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X60	L	schwarzgrau RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	60	-	FDA + EU10/2011

