

## Pokrętła krzyżowe z tworzywa sztucznego, z możliwością wykrywania detektorami metalu, z wystającą tuleją stalową, forma L: gwint zewnętrzny

Opis produktu / Ilustracje produktu

### MD



#### Opis

##### Opis produktu:

Elementy manipulacyjne z możliwością wykrywania detektorami metalu są produkowane z granulatu z tworzywa sztucznego zgodnego z FDA i UE10/2011. Ze względu na specjalne materiały dodatkowe zawarte w granulacie tworzywa sztucznego można za pomocą detektorów metalu (technologia indukcyjna) umożliwić wykrywanie cząstek kawałków tworzywa sztucznego od 0,027 cm<sup>3</sup> (3x3x3 mm). W ten sposób można we wrażliwych obszarach produkcji, np. przy przetwarzaniu żywności, wykryć fragmenty tworzywa sztucznego elementów obsługowych z możliwością wykrywania detektorami metali i znacznie ograniczyć niebezpieczeństwo przerw w produkcji lub reklamacji.

##### Materiał:

Termoplast (poliamid wzmocniony włóknem szklanym), z możliwością wykrywania detektorem metalu, zgodność z UE10/2011 i FDA.  
Części stalowe stal nierdzewna 1.4404.

##### Wersja:

Termoplast czarno-szary RAL 7021.  
Części stalowe stal nierdzewna nieobrobione.

##### Wskazówka:

Pokrętła krzyżowe z obsadzoną tuleją stalową w wersji z otworem gwintowanym nadają się w szczególności do połączeń z trzpieniem poprzecznym.

##### Zastosowanie:

- branża spożywcza
- branża farmaceutyczna
- branża opakowań

##### Zakres temperatury:

-20°C do +100°C.

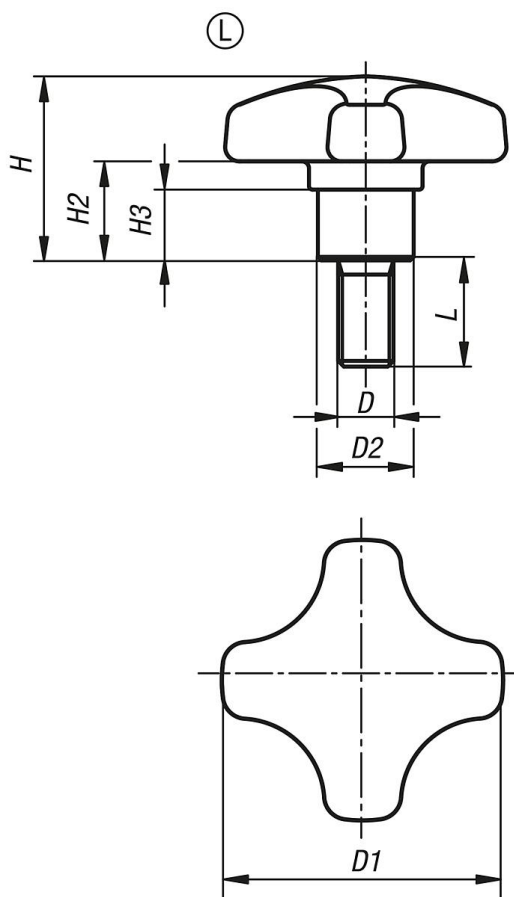
##### Zalety:

możliwość wykrywania detektorami metalu  
Pojemność wykrywania  $\geq 0,027$  cm<sup>3</sup>.  
Materiały przystosowane do żywności.

##### Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

**Pokręta krzyżowe z tworzywa sztucznego, z możliwością wykrywania detektorami metalu, z wystającą tuleją stalową, forma L: gwint zewnętrzny**



**Przegląd artykułów**

Nr Zamówienia	Forma	Materiał komponentów	Powierzchnia komponentów	Kolor korpusu	D	D1	D2	H	H2	H3	L	Dopuszczenie/certyfikacja
K1794.1425053175X10	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	10	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X15	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	15	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X20	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	20	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X10	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	10	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X15	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	15	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X20	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	20	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X25	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	25	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X30	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	30	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X15	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	15	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X20	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	20	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X25	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	25	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X30	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	30	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X40	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	40	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X50	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	50	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X20	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	20	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X25	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	25	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X30	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	30	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X40	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	40	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X50	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	50	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X60	L	stal nierdzewna	z połyskiem	ciemnoszary RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	60	FDA + EU10/2011

**Pokrętła krzyżowe z tworzywa sztucznego, z możliwością wykrywania detektorami metalu, z wystającą tuleją stalową, forma L: gwint**

**Przełączniki**  
**zewnętrzny**

---