

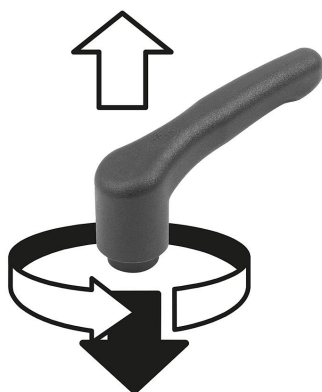
Rękojeści nastawne z tworzywa sztucznego z możliwością wykrywania detektorami metalu, z gwintem wewnętrznym, wstawka gwintowa ze stali nierdzewnej

Opis produktu / Ilustracja produktu

MD



Odblokowanie
przez przyciśnięcie



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 cm³ (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:

Zawarte dodatki mogą powodować odbarwienia powierzchni z tworzywa sztucznego.

Zastosowanie:

- branża spożywcza
- branża farmaceutyczna
- branża opakowań

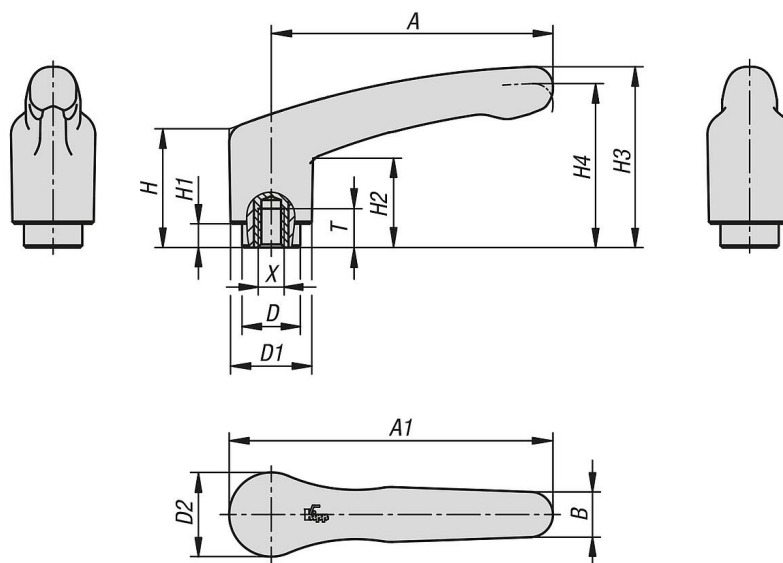
Zakres temperatury:

-20°C do +100°C.

Zalety:

możliwość wykrywania detektorami metalu
Pojemność wykrywania $\geq 0,027 \text{ cm}^3$.
Materiały przystosowane do żywności.

Rękojeści nastawne z tworzywa sztucznego z możliwością wykrywania detektorami metalu, z gwintem wewnętrznym, wstawką gwintową ze stali nierdzewnej



Przegląd artykułów

Rękojeść nastawna z tworzywa sztucznego z możliwością wykrywania detektorami metalu z gwintem wewnętrznym

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Liczba zębów
K1743.14206	ciemnoszary RAL 7021	M6	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.14208	ciemnoszary RAL 7021	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12