

Manopole a lobi in plastica con boccola in acciaio metal detectable

Descrizione articolo/immagini prodotto

MD



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Le parti operative per la rilevazione del metallo sono realizzate in granulato plastico conforme a EU10/2011 e FDA.

Grazie agli speciali additivi contenuti nel granulato plastico, i metal detector (tecnologia a induzione) possono essere utilizzati per rilevare particelle di dimensioni pari a 0,027 cm³ (3x3x3 mm). Ciò significa che in aree di produzione delicate, come la lavorazione degli alimenti, è possibile identificare i frammenti di plastica delle parti operative per la rilevazione del metallo e ridurre significativamente il rischio di fermi di produzione o reclami.

Materiale:

Termoplastica (poliammide rinforzata con fibra di vetro), per la rilevazione del metallo, conforme alle norme EU10/2011 e FDA.

Parti metalliche in acciaio inox 1.4404.

Versione:

Termoplastico nero-grigio RAL 7021.

Parti metalliche in acciaio inox non trattate.

Nota:

L'additivo per la rilevazione del metallo può causare parziali deviazioni di colore della superficie plastica.

Utilizzo:

- Industria alimentare
- Industria farmaceutica
- Industria degli imballaggi

Range di temperatura:

Da -20°C a +100°C.

Vantaggi:

per la rilevazione del metallo.

Volume di rilevamento $\geq 0,027$ cm³.

Materiale conforme per gli alimenti.

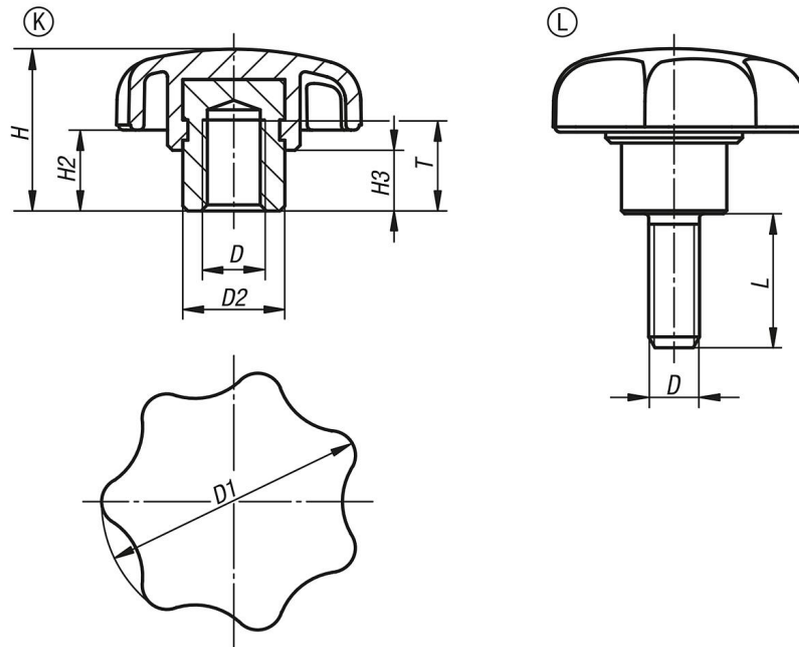
Nota disegno:

Forma K: bussola filettata

Forma L: filettatura esterna

Manopole a lobi in plastica con boccia in acciaio metal detectable

Disegni



Sintesi articoli

Manopole a lobi in plastica con boccia in acciaio metal detectable

N. ordine	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L	T
K0153.14306	K	M6	32	13,5	21	11	9,5	-	12
K0153.14308	K	M8	40	13,5	25	13	10	-	12
K0153.14310	K	M10	50	19	32	17	12	-	17
K0153.14506X20	L	M6	32	13,5	21	11	9,5	20	-
K0153.14508X20	L	M8	40	13,5	25	13	10	20	-
K0153.14508X30	L	M8	40	13,5	25	13	10	30	-
K0153.14510X30	L	M10	50	19	50	32	12	30	-
K0153.14510X40	L	M10	50	19	50	32	12	40	-