06210 Empuñaduras en estrella cruz de plástico detectables visualmente con casquillo de acero saliente



Descripción del artículo/Imágenes del producto





Descripción

Descripción del producto:

Los elementos de mando visualmente detectables están hechos de granulado sintético de color azul conforme con las normas de la FDA y UE10/2011 y FDA. Este color sirve para crear un contraste visualmente reconocible entre el elemento de mando y otros medios y materiales. De esta forma, en zonas de producción sensibles, como el procesamiento de alimentos, se pueden identificar los fragmentos de plástico de los elementos de mando visualmente detectables y se puede reducir notablemente el riesgo de paradas de producción o reclamaciones.

Material:

Termoplástico (poliamida reforzado con fibra de vidrio), detectable visualmente, conforme con UE10/2011 y FDA.

Piezas de acero inoxidable 1.4404.

Versión:

Termoplástico azul ultramar RAL 5002. Partes de acero de acero inoxidable, acabado natural.

Aplicación:

- Industria alimentaria
- Industria farmacéutica
- Industria de embalaje

Rango de temperatura:

De -20°C a +100°C.

Ventajas:

Detectable visualmente.
Azul ultramar RAL 5002.
Materiales aptos para usos alimentarios.

Indicación sobre el dibujo:

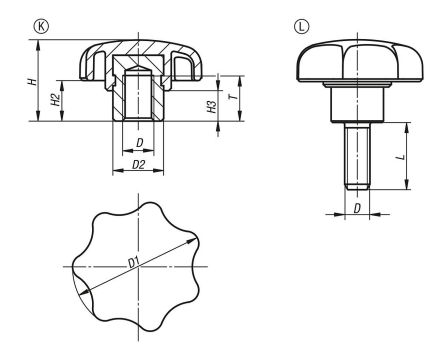
Forma K: casquillo roscado Forma L: rosca exterior

© norelem www.norelem.com

06210 Empuñaduras en estrella cruz de plástico detectables visualmente con casquillo de acero saliente



Planos



Nuestros productos

Forma		D1	D2		H2	H3		
K	M6	32	13,5	21	11	9,5	-	12
K	M8	40	13,5	25	13	10	-	12
K	M10	50	19	32	17	12	-	17
L	M6	32	13,5	21	11	9,5	20	-
L	M8	40	13,5	25	13	10	20	-
L	M8	40	13,5	25	13	10	30	-
L	M10	50	19	50	32	12	30	-
L	M10	50	19	50	32	12	40	-
	K K	K M6 K M8 K M10 L M6 L M8 L M8 L M8	K M6 32 K M8 40 K M10 50 L M6 32 L M8 40 L M8 40 L M8 50	K M6 32 13,5 K M8 40 13,5 K M10 50 19 L M6 32 13,5 L M8 40 13,5 L M8 40 13,5 L M10 50 19	K M6 32 13,5 21 K M8 40 13,5 25 K M10 50 19 32 L M6 32 13,5 21 L M8 40 13,5 25 L M8 40 13,5 25 L M10 50 19 50	K M6 32 13,5 21 11 K M8 40 13,5 25 13 K M10 50 19 32 17 L M6 32 13,5 21 11 L M8 40 13,5 25 13 L M8 40 13,5 25 13 L M10 50 19 50 32	K M6 32 13,5 21 11 9,5 K M8 40 13,5 25 13 10 K M10 50 19 32 17 12 L M6 32 13,5 21 11 9,5 L M8 40 13,5 25 13 10 L M8 40 13,5 25 13 10 L M10 50 19 50 32 12	K M6 32 13,5 21 11 9,5 - K M8 40 13,5 25 13 10 - K M10 50 19 32 17 12 - L M6 32 13,5 21 11 9,5 20 L M8 40 13,5 25 13 10 20 L M8 40 13,5 25 13 10 30 L M10 50 19 50 32 12 30

© norelem www.norelem.com 2/2