

Manillas graduables estancas

Tecnopolímero detectable visualmente

CUERPO DE PALANCA Y ELEMENTO DE FIJACIÓN

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color azul RAL 5005, acabado liso (Ra < 0.8 µm).
 Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

ANILLOS DE ESTANQUEIDAD

Elastómero termoplástico (TPE), dureza 75 +/- 5 shore A, en color azul RAL 5005, conforme a FDA.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **MRY-SST-HVD**: inserto de acero inoxidable AISI 316, agujero roscado ciego.
- **MRY-SST-p-HVD**: espárrago roscado de acero inoxidable AISI 316, extremo biselado de acuerdo a UNI 947: ISO 4753 (véase Datos técnicos en página -).

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Un sistema de juntas entre las distintas partes del engranaje de graduación hace que esta manilla sea estanca en la práctica, lo que impide que se depositen residuos antihigiénicos.

Ideal para aplicaciones en máquinas y equipos sujetos a frecuentes intervenciones de limpieza con chorro de agua o que funcionen en presencia de líquidos.

El diseño sin cavidades y el acabado de la superficie sin rugosidades aseguran que el producto se pueda limpiar al máximo.

El color azul RAL 5005 es fácilmente visible en caso de contaminación accidental de alimentos.

Adecuado para bloqueos cuando el ángulo de giro de la palanca es reducido debido a falta de espacio.

Comparada con otros tipos de manillas graduables con tornillo de retención de metal, esta solución ofrece:

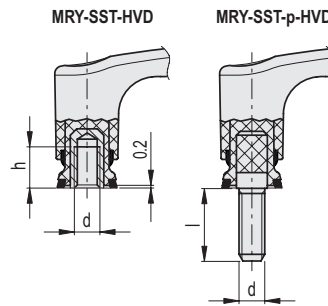
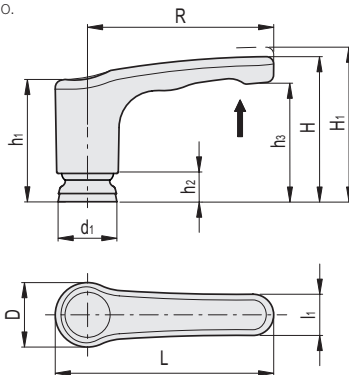
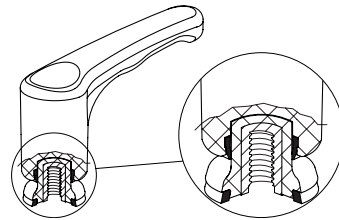
- Aislamiento eléctrico para el operario durante la operación.
- Eliminación de las partes visibles de acero que muestren oxidación.
- Desacoplamiento de la palanca más cómodo.

INSTRUCCIONES DE USO

Para la graduación durante el apriete, eleve la palanca para desencajar el dentado del elemento de apriete y devuélvala a la posición de partida. Al soltar la palanca, el muelle de retorno encaja de nuevo automáticamente el dentado.



ELESA Original design



MRY-SST-HVD

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	R	d _{6H}	L	D	H	H ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l ₁	N.º de dientes	⚖️
153501	MRY.63-SST-M6-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	12	40.5	9	39	20	14	20	32
153506	MRY.63-SST-M8-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	13	40.5	9	39	20	14	20	34

MRY-SST-p-HVD

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	R	d _{6g}	L	D	H	H ₁	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l	l ₁	N.º de dientes	⚖️
153511	MRY.63-SST-p-M6x20-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	34
153521	MRY.63-SST-p-M6x30-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	36
153526	MRY.63-SST-p-M6x40-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	37
153536	MRY.63-SST-p-M8x20-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	39
153546	MRY.63-SST-p-M8x30-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	43
153556	MRY.63-SST-p-M8x40-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	46