



M.843 CLEAN CLEAN INOX Stainless Steel

Diseño original ELESA

Asas



Material

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) de alta resistencia. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.

Color

Blanco similar a RAL 9002, acabado brillante.

Montaje

Inserto de acero INOX AISI 303, agujeros roscados.

Características y aplicaciones

Este mando, gracias a su color blanco con acabado brillante, resulta especialmente adecuado para aplicaciones sobre equipos médicos y hospitalarios así como para máquinas para procesar alimentos, que por motivos de higiene, deben ser limpiados con frecuencia. Su forma compacta y su superficie lisa y sin cavidades, impiden el depósito de sustancias residuales antihigiénicas.

Gracias a su parte metálica, realizada en acero INOX AISI 303, puede ser utilizada en sectores en los que es obligatorio el uso de materiales resistentes a la corrosión.

Datos Técnicos

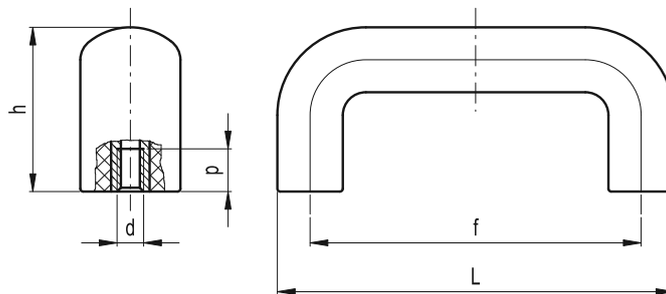
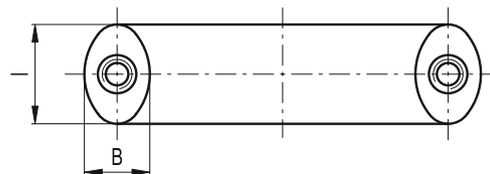
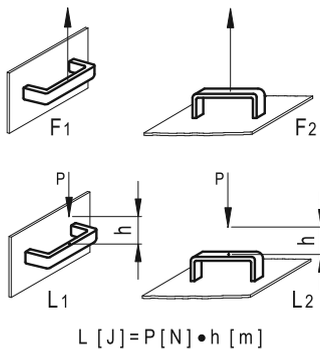
Resistencia a la aplicación de un esfuerzo de tracción y resistencia a la rotura: los valores F1, F2, L1 y L2 han sido registrados durante ensayos de rotura por medio de un equipo dinamométrico apropiado en las condiciones de prueba ilustradas y con temperatura ambiente.

Estas pruebas revelan que el tecnopolímero, gracias a su elevada elasticidad, puede absorber fuertes golpes manteniendo intacta la estructura del asa.



4
296

Asas



Elementos standard		Dimensiones principales					Insertos roscados		F1	F2	L1	L2	△△
Código	Descripción	L	f	h	B	l	d 6H	p _{min}	[N]	[N]	[J]	[J]	g
151412	M.843/140 S-M8 CLEAN	138	117±0.5	54	20	30	M8	13	4500	5000	50	120	80
151416	M.843/200 S-M8 CLEAN	200	179±1	62	20	30	M8	13	2000	2400	27	80	105



Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley. Dibujos no reproducibles si no se menciona la fuente.