

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

Esta empuñadura curva se caracteriza por su gran volumen y su tacto agradable. Por su forma constructiva cerrada y lisa se limpia fácilmente (apto p. ej. para la producción alimentaria y la tecnología médica).

Material:

Empuñadura curva de acero inoxidable fundido de precisión 1.4404. Tornillo, tuerca y arandela de apoyo de acero o acero inoxidable (1.4404).

Versión:

Tratado con chorro y pulimentado electrolítico.

Montaje:

Forma A desde el lado de manejo.
Forma B desde la parte trasera.

Ventajas:

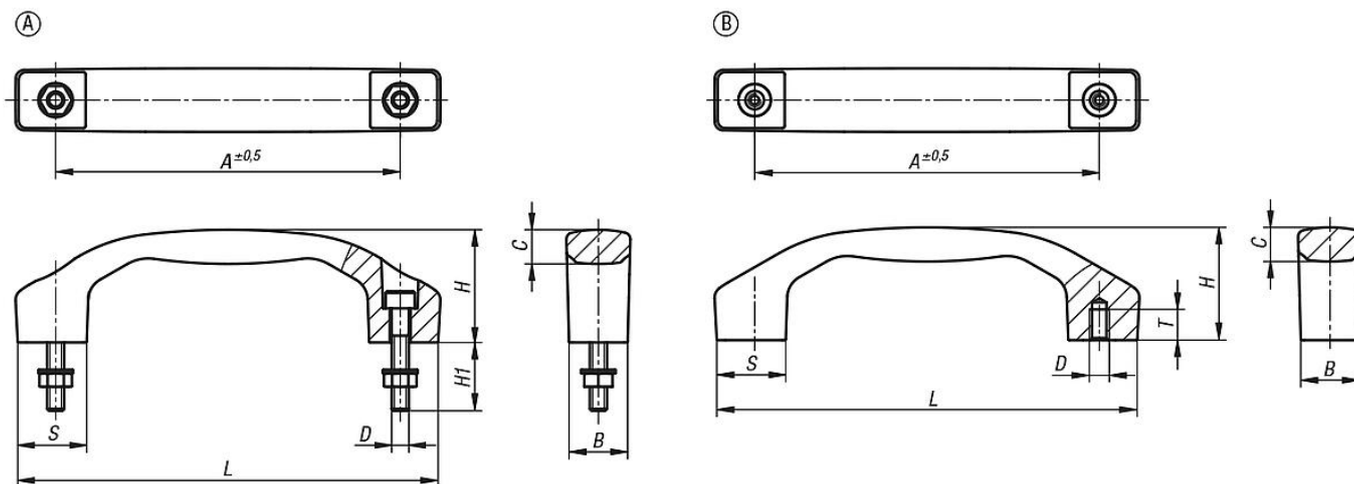
Elemento de sujeción para abrir y cerrar protecciones, revestimientos y cubiertas. Áreas de aplicación: construcción de máquinas, construcción de plantas, construcción de herramientas, industria de muebles, tecnología médica y de rehabilitación.

Resistente a la torsión y fácil de manejar.

Volumen de suministro:

La forma A incluye tornillos de fijación, así como arandelas de apoyo y tuercas adecuadas.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	A	B	C	D	H	H1	L	S	T	Capacidad de carga N
06916-15-110005	A	con perforación continua	100	17	9,5	M5	33	20	122	20	-	1000
06916-15-112006	A	con perforación continua	120	21	11,4	M6	39	25	146	24	-	1000
06916-15-114008	A	con perforación continua	140	24	14,2	M8	45	30	170	28	-	1000
06916-15-116008	A	con perforación continua	160	28	15,5	M8	52	30	194	32	-	1000
06916-15-118010	A	con perforación continua	180	31	16	M10	58	40	218	36	-	1000
06916-15-210005	B	con rosca interior	100	17	9,5	M5	33	-	122	20	7,5	1000

Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	A	B	C	D	H	H1	L	S	T	Capacidad de carga N
06916-15-212006	B	con rosca interior	120	21	11,4	M6	39	-	146	24	9	1000
06916-15-214008	B	con rosca interior	140	24	14,2	M8	45	-	170	28	12	1000
06916-15-216008	B	con rosca interior	160	28	15,5	M8	52	-	194	32	12	1000
06916-15-218010	B	con rosca interior	180	31	16	M10	58	-	218	36	15	1000