

## Manillas plegables encastradas

con resorte de retorno, tecnoplímero

### MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro RAL 9005 o gris RAL 7040 (C33), acabado mate.

### EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Agujeros pasantes para tornillos de cabeza avellanada plana M4 o M5 (no suministrados).

### PERNO DE ROTACIÓN Y RESORTES

Perno de acero inoxidable AISI 303. Resortes de acero inoxidable AISI 302.

### DATOS TÉCNICOS

Los valores relativos a resistencia al izado (F1) y a la tracción (F2) indicados en la tabla son el resultado de pruebas de resistencia a la rotura realizadas con un equipo dinamométrico apropiado bajo las condiciones mostradas en la ilustración a una temperatura ambiente.

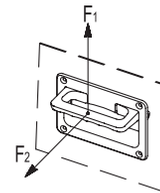
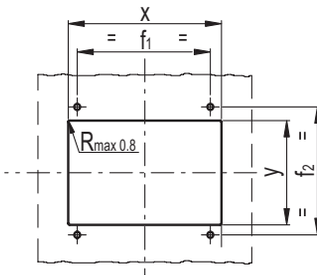
### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Realizar el agujero en el soporte según las dimensiones de la plantilla que aparecen en la tabla.

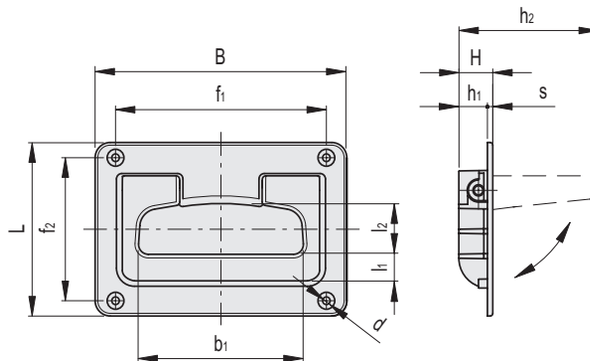


ELESA Original design

Plantilla de taladrado  
(eliminar toda la rebaba de los agujeros antes de montar el asa)



	x	y	f1	f2
MPR.141	135 <sup>+0.2</sup>	65 <sup>+0.2</sup>	118 <sup>+/-0.1</sup>	79 <sup>+/-0.1</sup>
MPR.167	158 <sup>+0.2</sup>	86 <sup>+0.2</sup>	141 <sup>+/-0.1</sup>	98 <sup>+/-0.1</sup>



Código	Descripción	B	f1	f2	L	H	h1	h2	b1	l1	l2	s	d	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
43851	MPR.141	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43851-C33	MPR.141-C33	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43861	MPR.167	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214
43861-C33	MPR.167-C33	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214

