

Asas de montaje frontal

Tecnopolímero con alta resistencia térmica

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, alta resistencia térmica, color gris oscuro, acabado mate.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Insertos de latón, agujeros ciegos roscados.

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO

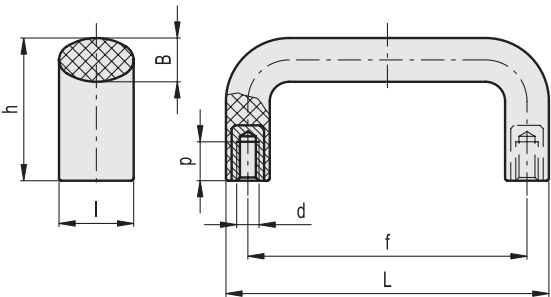
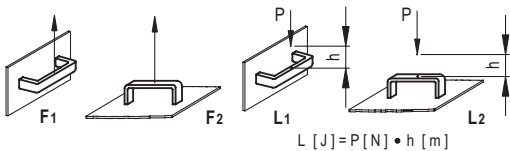
200°C.

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.



ELESA Original design



Código	Descripción	L	l	f	d6H	h	B	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
37502	M.643/100 B-M6 HT	100	23	86±1	M6	44	14	12	2400	2400	12	6	59
37510	M.643/140 B-M6 HT	134	25	117±1	M6	49	15	12	2500	3400	8	12	85
37511	M.643/140 B-M8 HT	134	25	117±1	M8	49	15	13	2500	3400	8	12	87
37551	M.643/200 B-M8 HT	196	27	179±1	M8	57	16	13	1900	2600	11	17	132