

Asas de montaje frontal

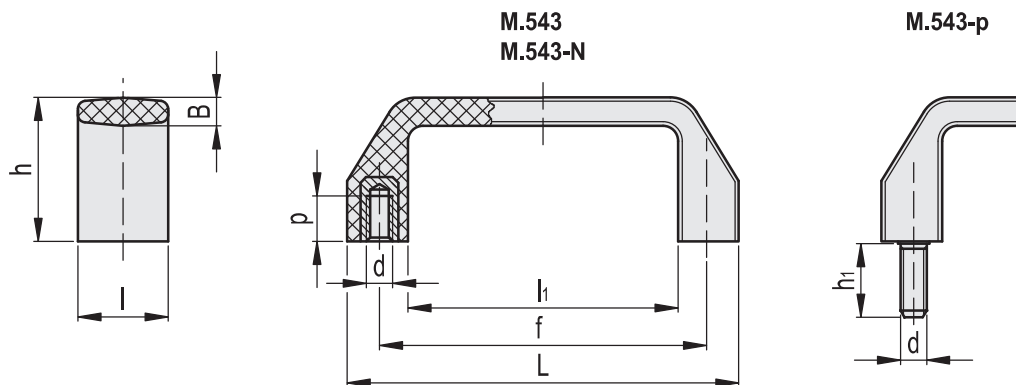
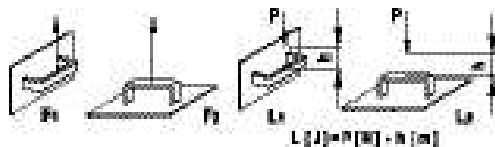
Tecnopolímero

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **M.543:** Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro o naranja, acabado mate. Inserto de latón, agujero roscado ciego.
- **M.543-N:** Tecnopolímero de base polipropilénica (PP) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate. Inserto de latón, agujero roscado ciego.
- **M.543-p:** Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro o naranja, acabado mate. Espárragos roscados de acero zincado, extremos achaflanados según UNI 947: ISO 4753 (ver Datos técnicos en la página A11).

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.



* Completar con el código del color: 37284 M.543/110 B-M6-C2

C9
RAL9005
 C2
RAL2004

M.543

Código C9	Código C2	Descripción	L	f	d6H	h	B	l	li	p	F1 [N]	F2 [N]	L2 [J]	L2 [J]	⚖️
37283	37284	M.543/110 B-M6-*	107	93,5±0,5	M6	36	6	21	79	10	2000	1800	10	6	36
37287	37289	M.543/120 B-M5-*	120	105±0,5	M5	37	7	23	90	10	2000	1800	10	7	40
37288	37290	M.543/120 B-M6-*	120	105±0,5	M6	37	7	23	90	10	2000	1800	10	7	38
37285	37286	M.543/140 B-M6-*	134	117±0,5	M6	38	7,5	25	102	12	3000	1600	12	9	56
37291	37292	M.543/140 B-M8-*	134	117±0,5	M8	38	7,5	25	102	13	3000	1600	12	9	52
37296	37297	M.543/150 B-M8-*	150	132±0,5	M8	45	7,5	26	116	13	2000	1800	18	16	59
37381	37382	M.543/200 B-M8-*	200	179±1	M8	51	9	28	160	13	3000	2300	24	30	93
37383	37384	M.543/200 B-M10-*	200	179±1	M10	51	9	28	160	13	3200	2500	24	30	88

M.543-N

Código	Descripción	L	f	d6H	h	B	l	li	p	F1 [N]	F2 [N]	L2 [J]	L2 [J]	⚖️
37280	M.543/140 N-B-M6	134	117±0,5	M6	38	7,5	25	102	12	1900	950	9	4	47

M.543-p

Código C9	Código C2	Descripción	L	f	d6g	h	h1	B	l	li	F1 [N]	F2 [N]	L2 [J]	L2 [J]	⚖️
37293	37294	M.543/140 p-M6x16-*	134	117±0,5	M6	38	16	7,5	25	102	2200	1400	11	9	56
37387	37388	M.543/200 p-M8x16-*	200	179±1	M8	51	16	9	28	160	3400	2600	24	30	109