

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP), haute résistance, couleur noire, finition mate, avec inserts en élastomère thermoplastique (TPE) "soft-touch" sertis chimiquement et mécaniquement, dureté 70 Shore A, couleur orange RAL 2004 (C2), rouge RAL 3000 (C6), vert RAL 6017 (C17) et gris RAL 7024 (C24), finition mate.

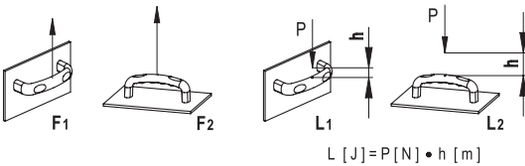
EXÉCUTIONS STANDARDS

Douilles en laiton.

- **M.343-SOFT**: trous borgnes filetés pour assemblage postérieur.
- **M.343-FM-SOFT**: trous passants pour vis à tête cylindrique à six pans creux.

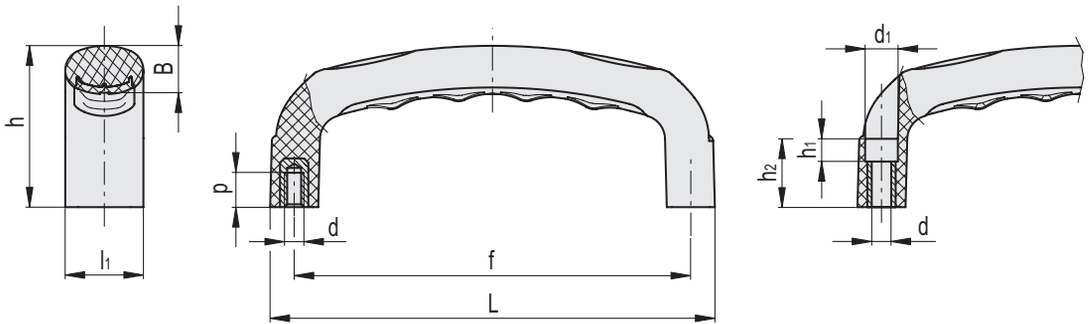
DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1, F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essai représentées et à température ambiante.



M.343-SOFT

M.343-FM-SOFT



C2 RAL2004 C6 RAL3000 C17 RAL6017 C24 RAL7024

M.343-SOFT

Code	Description	L	f±0.5	d6H	h	B	l1	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
38620	M.343/150 B-M6-SOFT-C2	148	132	M6	53	16	26	13	2000	2700	12	6	82
38622	M.343/150 B-M6-SOFT-C6	148	132	M6	53	16	26	13	2000	2700	12	6	82
38623	M.343/150 B-M6-SOFT-C17	148	132	M6	53	16	26	13	2000	2700	12	6	82
38621	M.343/150 B-M6-SOFT-C24	148	132	M6	53	16	26	13	2000	2700	12	6	82
38630	M.343/150 B-M8-SOFT-C2	148	132	M8	53	16	26	13	2300	2700	10	11	82
38632	M.343/150 B-M8-SOFT-C6	148	132	M8	53	16	26	13	2300	2700	10	11	82
38633	M.343/150 B-M8-SOFT-C17	148	132	M8	53	16	26	13	2300	2700	10	11	82
38631	M.343/150 B-M8-SOFT-C24	148	132	M8	53	16	26	13	2300	2700	10	11	82

M.343-FM-SOFT

Code	Description	L	f±0.5	d	d1	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
138620	M.343 FM/150 B-6-SOFT-C2	148	132	6.4	10.5	53	8.5	23.5	16	26	2000	2700	12	6	70
138622	M.343 FM/150 B-6-SOFT-C6	148	132	6.4	10.5	53	8.5	23.5	16	26	2000	2700	12	6	70
138623	M.343 FM/150 B-6-SOFT-C17	148	132	6.4	10.5	53	8.5	23.5	16	26	2000	2700	12	6	70
138621	M.343 FM/150 B-6-SOFT-C24	148	132	6.4	10.5	53	8.5	23.5	16	26	2000	2700	12	6	70

Poignées de manutention