

Madla

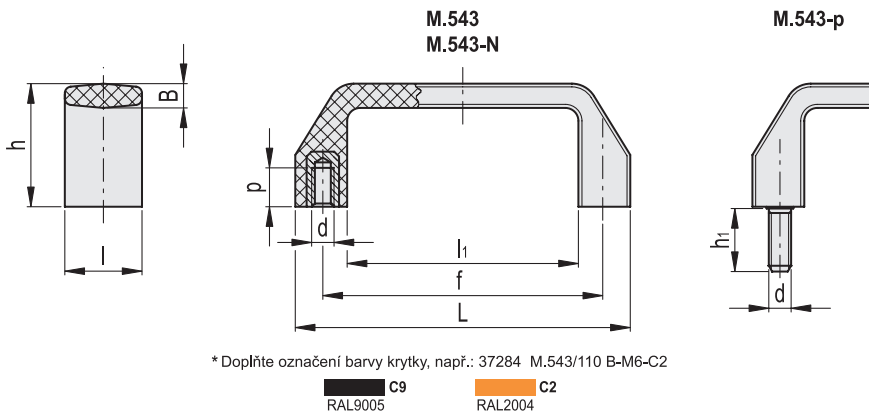
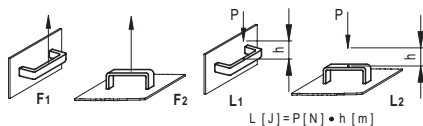
Technopolymer

STANDARDNÍ PRAVIDLO

- **M.543:** technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá nebo oranžová, matný povrch. Pouzdro z mosazi, slepý závitový otvor.
- **M.543-N:** technopolymer na bázi polypropylenu (PP) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch. Pouzdro z mosazi, slepý závitový otvor.
- **M.543-p:** technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá nebo oranžová, matný povrch. Závitový čep z pozinkované oceli se zkoseným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).

TECHNICKÁ DATA

Pevnost v tahu a nárazová odolnost: hodnoty F1, F2, L1 a L2 uvedené v tabulce byly získány při lomových zkouškách prováděných na odpovídajícím dynamometrickém zařízení za zkušebních podmínek uvedených na obrázku a při okolní teplotě podle technických dat.



* Doplňte označení barvy krytky, např.: 37284 M.543/110 B-M6-C2

■ C9 RAL9005 ■ C2 RAL2004

M.543

Kód C9	Kód C2	Označení	L	f	d6H	h	B	l	li	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [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

Kód	Označení	L	f	d6H	h	B	l	li	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [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

Kód C9	Kód C2	Označení	L	f	d6g	h	h1	B	l	li	F1 [N]	F2 [N]	L1 [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