

Мостовидные ручки

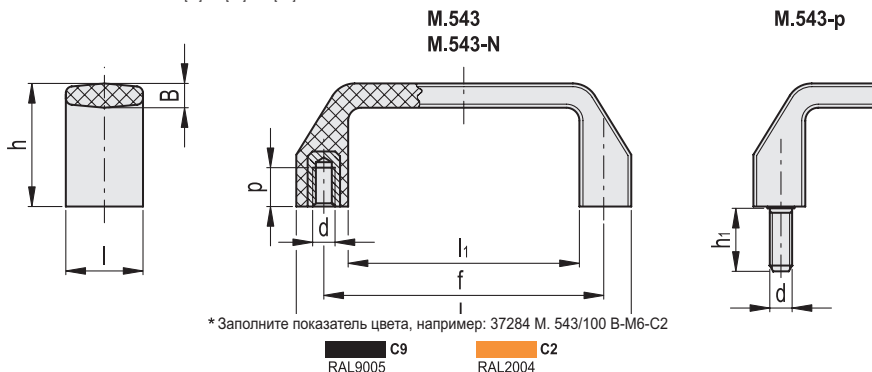
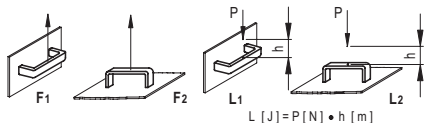
Технополимер

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **M.543:** технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный или оранжевый цвет, матовая отделка. Втулка из латуни, резьбовое глухое отверстие.
- **M.543-N:** технополимер на основе полипропилена (ПП), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка. Втулка из латуни, резьбовое глухое отверстие.
- **M.543-p:** технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный или оранжевый цвет, матовая отделка. Шпилька из оцинкованной стали, скошенный плоский торец в соответствии со стандартом UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные стр. A11).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.



M.543

Код C9	Код C2	Описание	L	f	d6h	h	B	l	ll	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

Код	Описание	L	f	d6h	h	B	l	ll	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

Код C9	Код C2	Описание	L	f	d6g	h	h1	B	l	ll	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

