

Рифленные поворотные ручки

Технополимер «софт-тач»

МАТЕРИАЛ

Прочный и долговечный технополимер на основе полипропилена (ПП), черный цвет, матовая поверхность.

РИФЛЕННЫЙ КРАЙ

«Софт-тач» – это химически устойчивый термопластичный эластомер (ТПЭ) с твердостью по Шору 70 А. Материал сертифицирован по стандарту FDA (Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, США).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **MBT-B-SOFT:** втулка из латуни с глухим отверстием с резьбой либо без резьбы.
- **MBT-p-SOFT:** шпилька из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ободок ручки с покрытием из эластомера «софт-тач» обеспечивает ее надежный захват даже при загрязнении маслом, смазкой и т. п. Такие ручки подходят для установки на тренажеры, инструменты и машины для садоводства и транспортировки товаров, прецизионные инструменты, инвалидные кресла и т. п.

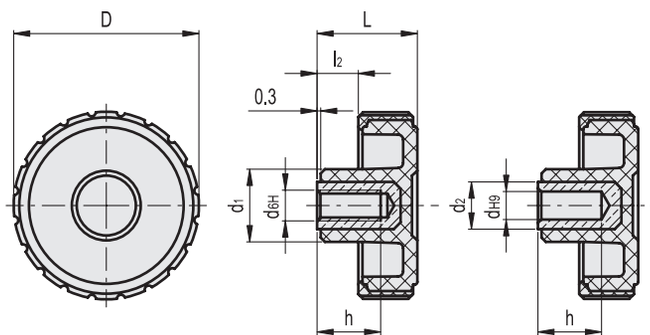
ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Эргономичная форма обеспечивает максимально возможный крутящий момент и предотвращает усталость рук оператора. Тонкие насечки и покрытие «софт-тач» делают процесс регулировки удобным даже при быстром вращении ручки.



ELESA Original design

MBT-B-SOFT



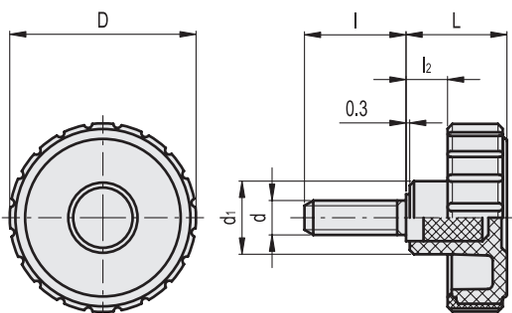
MBT-B-SOFT

Код	Описание	D	d6H	d6H9	L	d1	l2	h	C# [Nm]	⚖
134316	MBT.45 B-6-SOFT	44	-	6	24	17	10	14	18	32
134321	MBT.45 B-M6-SOFT	44	M6	-	24	17	10	12	15	31
134326	MBT.45 B-M8-SOFT	44	M8	-	24	17	10	13	18	30
134416	MBT.55 B-8-SOFT	54	-	8	30	20	12.5	20	30	40
134421	MBT.55 B-M8-SOFT	54	M8	-	30	20	12.5	20	30	46
134426	MBT.55 B-M10-SOFT	54	M10	-	30	20	12.5	18	32	44

Максимально допустимый крутящий момент затяжки, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка надежно и прочно сидит в пластиковом материале ручки.



MBT-p-SOFT



MBT-p-SOFT

Код	Описание	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	C# [Nm]	⚖
134341	MBT.45 p-M6x10-SOFT	44	M6	24	17	10	10	13	25
134346	MBT.45 p-M6x20-SOFT	44	M6	24	17	20	10	13	30
134381	MBT.45 p-M8x16-SOFT	44	M8	24	17	16	10	16	33
134391	MBT.45 p-M8x30-SOFT	44	M8	24	17	30	10	16	37
134396	MBT.45 p-M8x50-SOFT	44	M8	24	17	50	10	16	47
134431	MBT.55 p-M8x16-SOFT	54	M8	30	20	16	12.5	25	40
134436	MBT.55 p-M8x30-SOFT	54	M8	30	20	30	12.5	25	50
134441	MBT.55 p-M8x50-SOFT	54	M8	30	20	50	12.5	25	64
134451	MBT.55 p-M10x20-SOFT	54	M10	30	20	20	12.5	27	52
134456	MBT.55 p-M10x30-SOFT	54	M10	30	20	30	12.5	27	57
134471	MBT.55 p-M10x50-SOFT	54	M10	30	20	50	12.5	27	73

Максимально допустимый крутящий момент затяжки, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка надежно и прочно сидит в пластиковом материале ручки.