

## Конические ручки

### Технополимер

#### МАТЕРИАЛ

Высокоэластичный технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, матовая отделка.

#### УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

Технополимер на основе прозрачного полиамида (ПА-Т). Сборка с прессовой посадкой. Улучшают видимость этикеток.

#### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Глухое отверстие без резьбы.

Упругое соединение, сборка с прессовой посадкой на балки из тянутого материала с допуском H9, не подвержено воздействию вибраций и препятствует соскальзыванию ручки (см. Технические данные на стр. A13).

#### АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

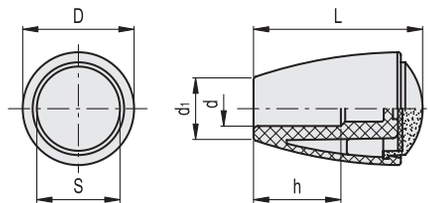
Самоклеящиеся этикетки MA. (см. стр. 551) со стандартными знаками и символами заказываются отдельно.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. Установите ручку, без увеличительных линз, на слегка скошенный конец вала и надавите насколько возможно рукой или с помощью небольшого пресса. Также можно отстучать ручку пластиковым или деревянным молотком пока она твердо не станет на место. В этом случае мы настоятельно рекомендуем накрыть ручку тканью или другим мягким материалом для предотвращения возникновения каких-либо повреждений поверхности.
2. Прикрепите самоклеящуюся этикетку (с печатью на клейкой стороне) на внутреннюю поверхность увеличительной линзы, пригладивая с центра к краям во избежание возникновения воздушных пузырей. Установите увеличительную линзу в углубление на лицевой поверхности ручки, осторожно постукивая деревянным или пластиковым молотком, пока она твердо не встанет на месте. Таким образом этикетка будет защищена водонепроницаемой увеличительной линзой.



ELESA Original design



Код	Описание	D	L	d	S	d1	h	ΔΔ
27001	IH.40 N-8	27	42	8	20	15	24	10
27101	IH.50 N-10	32	49	10	25	18	25	20