

## Ручки под палец

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), хромированный, матовая отделка.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Глухие отверстия для монтажа с помощью двух винтов-саморезов для пластиковых материалов Ø 3,5 (UNI ISO 7049), не входят в комплект поставки.

Максимальный момент затяжки саморезов: 1,2 [Н м].

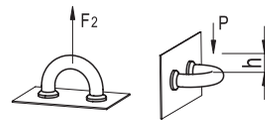
### ВЫСОКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Хромирование придаёт поверхности блеск, облегчает её очистку.

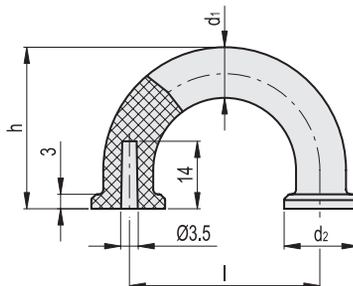
Хромированная поверхность устойчива к износу, царапинам и ударам. Лабораторные испытания, выполненные при температуре окружающей среды (23 °С), подтвердили устойчивость поверхности замка к моющим средствам, ацетону, этиловому спирту, муравьиной кислоте, хлорным растворам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F2 и L1, 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.



$$L1 [J] = P [N] \cdot h [m]$$



Код	Описание	l	d1	d2	h	F2 [N]	L1 [J]	⚖
152501	MFH-30-AF 3,5-CR	29,5	9	12	27	2300	6	6
152511	MFH-40-AF 3,5-CR	39,5	10	15	33,5	2300	10	9