

Маслозаправочные пробки

Технополимер, темп. до 100 °С

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Кольцевое уплотнение из синтетического бутадиен-нитрильного каучука.

Позиционирование уплотнительного кольца в его корпусе гарантирует высокий крутящий момент затяжки.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°С.

ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ "ЗАПОЛНЕНИЕ"

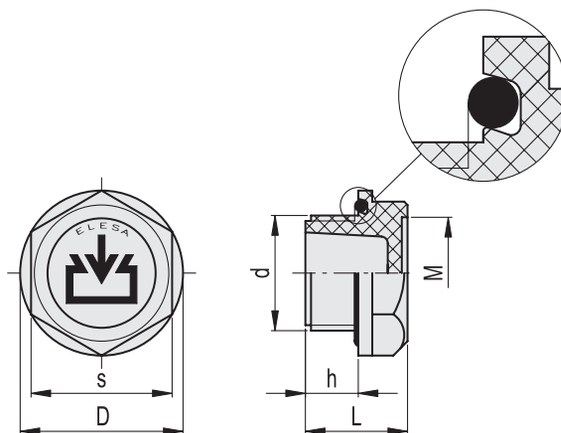
Согласно нормам DIN.



АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Маслозаправочные пробки TCR. подходят для алюминиевых монтажных пластин с типом графических символов МН. (см. стр.).

ELESA Original design



Код	Описание	d	h	s	D	L	M	△
158685	TCR.14x1.5	M14x1.5	9	19	22	17	15	4
158686	TCR.16x1.5	M16x1.5	10	22	25.5	18	17	6
158687	TCR.20x1.5	M20x1.5	11	27	32	20	20.5	8
158688	TCR.26x1.5	M26x1.5	12	32	37	22	25	14
158689	TCR.27x1.5	M27x1.5	12	32	37	22	25	14
158690	TCR.33x1.5	M33x1.5	13	38	44	23	31	18
158691	TCR.40x1.5	M40x1.5	14	46	53.5	26	38	19
158692	TCR.42x2	M42x2	15	46	53.5	26	38	21
158695	TCR.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4
158696	TCR.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	6
158697	TCR.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8
158698	TCR.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	14
158699	TCR.1	G 1	13	38	44	23	31	18
158711	TCR.1¼	G1 1/4	14	46	53.5	26	38	32
158713	TCR.1½	G1 1/2	15	55	63.5	28	46	51