

Маслосливные пробки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, красный цвет, аналогично RAL 3000, 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°C.

ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ "СЛИВ"

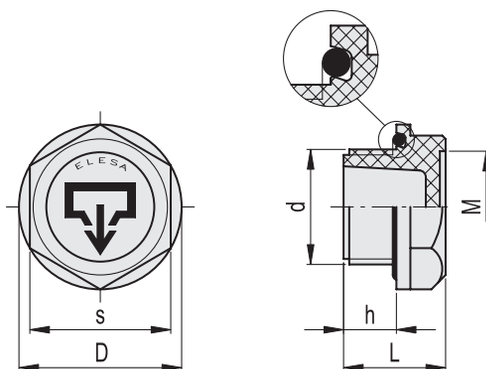
Согласно нормам DIN.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Маслозправочные пробки TSR. подходят для алюминиевых монтажных пластин с типом графических символов МН. (см. стр. 1665).



ELESA Original design



Код	Описание	d	h	s	D	L	M	Момент затяжки [Н м]	⚖
158895	TSR.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4÷6	4
158896	TSR.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	8÷10	6
158897	TSR.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8÷10	8
158898	TSR.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	10÷12	14
158899	TSR.1	G 1	13	38	44	23	31	12÷15	18
158911	TSR.1¼	G 1 1/4	14	46	53.5	26	38	15÷18	32
158913	TSR.1½	G 1 1/2	15	55	63.5	28	46	15÷18	51

