

Маслосливные пробки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

ПЛОСКОЕ КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Синтетический каучук NBR.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ "СЛИВ"

Согласно нормам DIN.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

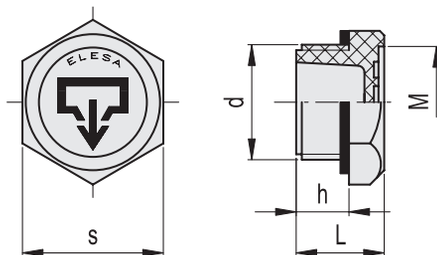
Момент затяжки, указанный в таблице, обеспечивает оптимальную герметичность, поддерживая кольцевое уплотнение в правильном положении.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Маслозаправочные пробки TSD. подходят для установки алюминиевых пластин с типом графических символов MH. (см. стр.1665).



ELESA Original design



Код	Описание	d	h	s	L	M	Момент затяжки [Н м]	
59942	TSD.10x1.5	M10x1.5	9	19	16	15	4÷5	4
59944	TSD.12x1.5	M12x1.5	9	19	16	15	6÷8	4
59946	TSD.14x1.5	M14x1.5	9	19	16	15	6÷8	5
59948	TSD.16x1.5	M16x1.5	9	22	16	17	8÷10	7
59950	TSD.18x1.5	M18x1.5	11	26	18	20,5	8÷10	8
59952	TSD.20x1.5	M20x1.5	11	26	18	20,5	8÷10	8
59954	TSD.22x1.5	M22x1.5	12	32	20	25	10÷12	12
59956	TSD.25x1.5	M25x1.5	12	32	20	25	10÷12	12
59958	TSD.26x1.5	M26x1.5	12	32	20	25	10÷12	14
59960	TSD.35x1.5	M35x1.5	13	38	22	31	15÷18	15
59964	TSD.40x1.5	M40x1.5	14	46	24	38	15÷18	20
59972	TSD.1/8	G1/8	9	19	16	15	4÷6	4
59974	TSD.1/4	G1/4	9	19	16	15	4÷6	4
59976	TSD.3/8	G3/8	9	22	16	17	8÷10	5
59978	TSD.1/2	G1/2	11	26	18	20,5	8÷10	8
59980	TSD.3/4	G3/4	12	32	20	25	10÷12	14
59982	TSD.1	G1	13	38	22	31	15÷18	18
59986	TSD.1¼	G1¼	14	46	24	38	15÷18	20
59988	TSD.1½	G1½	15	55	26	46	15÷18	24