

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore rosso simile a RAL 3000, finitura mat.

GUARNIZIONE DI TENUTA

Rondella piana gomma sintetica NBR.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.

SIMBOLO GRAFICO "SCARICO"

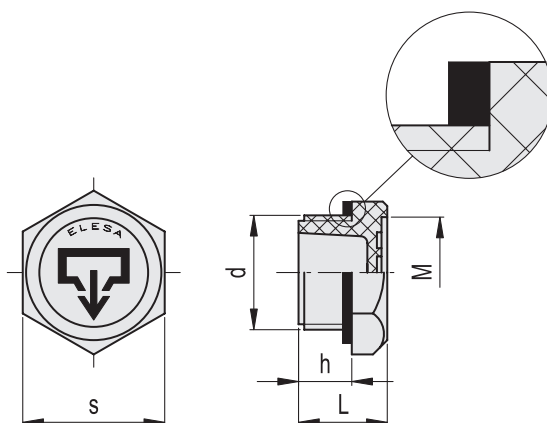
Secondo norme DIN.

DATI TECNICI

La coppia di serraggio consigliata in tabella, garantisce una tenuta ottimale mantenendo la guarnizione in posizione corretta.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	d	h	s	L	M	Coppia di serraggio [Nm]	⚖️
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	G 1/8	9	19	16	15	4+6	4
59974	TSD.1/4	G 1/4	9	19	16	15	4+6	4
59976	TSD.3/8	G 3/8	9	22	16	17	8+10	5
59978	TSD.1/2	G 1/2	11	26	18	20.5	8+10	8
59980	TSD.3/4	G 3/4	12	32	20	25	10+12	14
59982	TSD.1	G 1	13	38	22	31	15+18	18
59986	TSD.1¼	G1 1/4	14	46	24	38	15+18	20
59988	TSD.1½	G1 1/2	15	55	26	46	15+18	24

Accessori per oleodinamica