

## Tapones de descarga de aceite

### Tecnopolímero

#### MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color rojo similar al RAL 3000, acabado mate.

#### ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Junta tórica de caucho sintético NBR.

La posición de la junta tórica en su alojamiento garantiza un alto par de apriete.

#### TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

100°C.

#### SÍMBOLO GRÁFICO DE "DESCARGA"

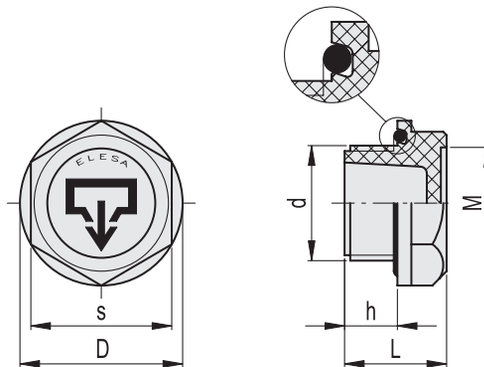
Según las normas DIN.

#### ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Los tapones TSR. son adecuados para montar discos de aluminio con distintos tipos de símbolos gráficos MH. (ver página 1665).



ELESA Original design



Código	Descripción	d	h	s	D	L	M	Unidad de par de torsión	⚖️
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

