

# Verschlusschrauben mit DIN- Ablasssymbol

## Kunststoff Thermoplast

### MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polymid PA), rot ähnlich RAL 3000, matt.

### DICHTUNGSRING

Gummi NBR (Perbunan) O-Ring  
Die Positionierung des O-Ring im Gehäuse garantiert einen hohen Anzugsdrehmoment.

### MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR

100°C

### GRAFISCHES ABLASSSYMBOL

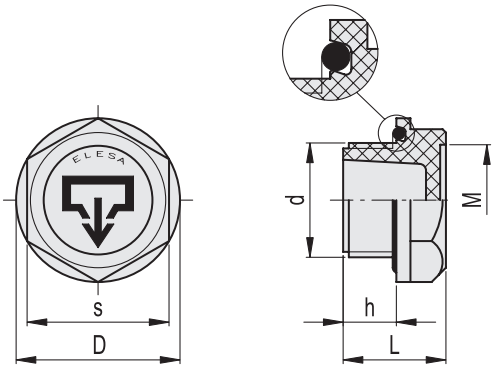
Nach DIN

### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Passend zu den TSR. Verschlusschrauben sind Aluminium-Plättchen mit graphischen Symbolen lieferbar MH. (siehe Seite 1665 ).



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	d	h	s	D	L	M	Anzugsdrehmoment [Nm]	⚖
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	G1 1/4	14	46	53.5	26	38	15÷18	32
158913	TSR.1½	G1 1/2	15	55	63.5	28	46	15÷18	51

