

## 油塞

高科技聚合物, 许用温度高达100°C

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

### 密封圈

NBR 合成橡胶O形环。  
O型圈的固定在壳体内, 保证了极高的紧固扭矩。

### 最高连续工作温度

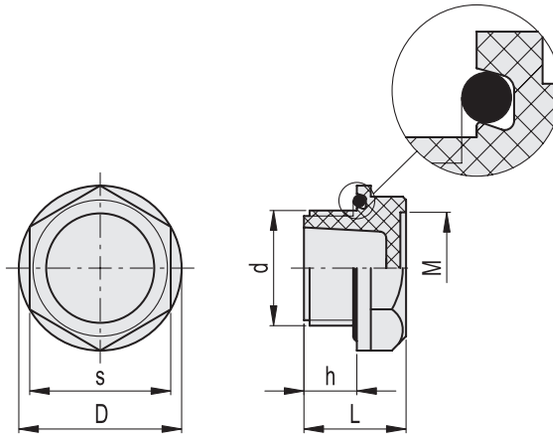
100°C.

### 可按需提供的配件

TNR 型油塞适用于安装带图形符号的铝制标牌 MH.MH- (参见页).



ELESA Original design



代码	说明	d	h	s	D	L	M	ΔΔ
158285	TNR.14x1.5	M14x1.5	9	19	22	17	15	4
158286	TNR.16x1.5	M16x1.5	10	22	25.5	18	17	6
158287	TNR.20x1.5	M20x1.5	11	27	32	20	20.5	8
158288	TNR.26x1.5	M26x1.5	12	32	37	22	25	14
158289	TNR.27x1.5	M27x1.5	12	32	37	22	25	14
158290	TNR.33x1.5	M33x1.5	13	38	44	23	31	18
158291	TNR.40x1.5	M40x1.5	14	46	53.5	26	38	19
158292	TNR.42x2	M42x2	15	46	53.5	26	38	21
158295	TNR.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4
158296	TNR.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	6
158297	TNR.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8
158298	TNR.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	14
158299	TNR.1	G 1	13	38	44	23	31	18
158411	TNR.1 ¼	G 1 ¼	14	46	53.5	26	38	32
158413	TNR.1 ½	G 1 ½	15	55	63.5	28	46	51