

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

DICHTUNGSRING

Gummi NBR O-Ring.

Das Gehäuse garantiert einerseits einen festen Sitz des O-Rings, andererseits eine optimale Abdichtung, sogar bei kleinen Anzugsmomenten.

MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR

100°C.

TECHNISCHE DATEN

Tests mit Mineralöl Typ CB68 (nach ISO 3498) welche bei 23°C durchgeführt wurden haben gezeigt, dass für einen kurzen Zeitraum ein sehr hoher Druck möglich ist.

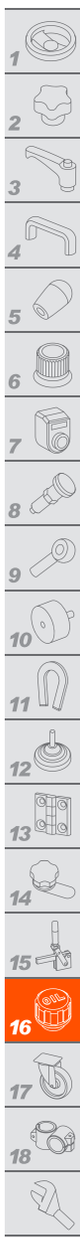
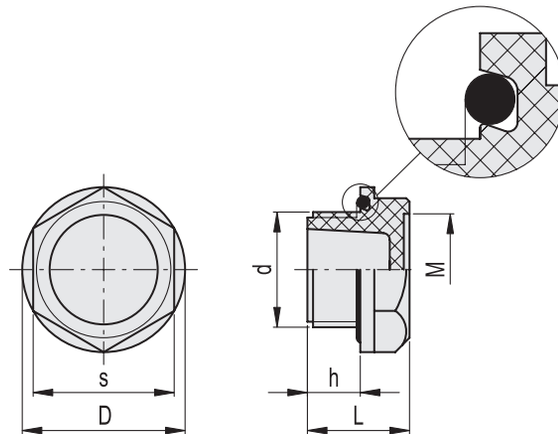
Es wird empfohlen die Eignung des Produkts bezugnehmen auf die Flüssigkeit, Arbeitstemperatur und generelle Arbeitsbedingungen zu überprüfen.

WEITERE STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- TCR. (siehe Seite 1517): Verschussschrauben für Anwendungen mit hohem Druck.
- TSR. (siehe Seite 1519): Verschussschrauben für Anwendungen mit hohem Druck.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	d	h	s	D	L	M	⚖️
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	G1 1/4	14	46	53.5	26	38	32
158413	TNR.1 ½	G1 1/2	15	55	63.5	28	46	51

Ölstandanzeiger, Verschussschrauben