

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

DICHTUNGSRING

Flache Unterlegscheibe aus synthetischem NBR-Gummi oder FKM (z. B. VITON®)*.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **TN.:** ohne seitliche Entlüftungsbohrung, NBR-Dichtung.
 - **TN-FKM:** ohne seitliche Entlüftungsbohrung, FKM-Dichtung.
- Geeignet für die Verwendung mit Kraftstoffen (wie z. B. Diesel und Benzin hoher Oktanzahl), Alkohol und schwachen organischen Säuren.
- **TNF:** mit seitlicher Entlüftungsbohrung, NBR-Dichtung.

MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR

100°C.

TECHNISCHE DATEN

In der Tabelle wird das empfohlenen Anzugsmoment angegeben um eine optimale Abdichtung ohne Verformung der Dichtungen zu erreichen.

WEITERE STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- TCD. (siehe Seite 1516): Verschlusschrauben mit DIN-Einfüllsymbol.
- TSD. (siehe Seite 1518): Verschlusschrauben mit DIN-Ablasssymbol.

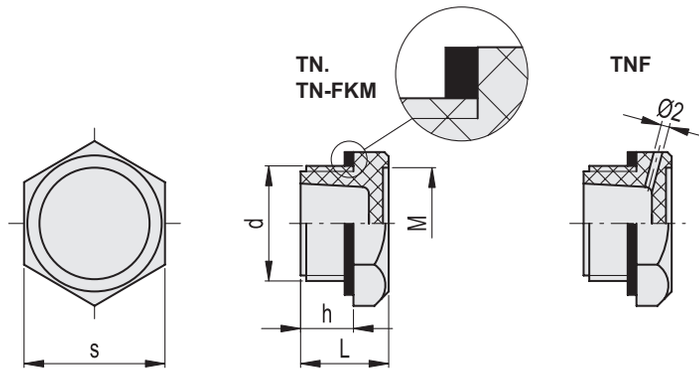
SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Verschlusschrauben für hohe Temperaturen.

* Eingetragene Marke von DuPont Dow Elastomers.

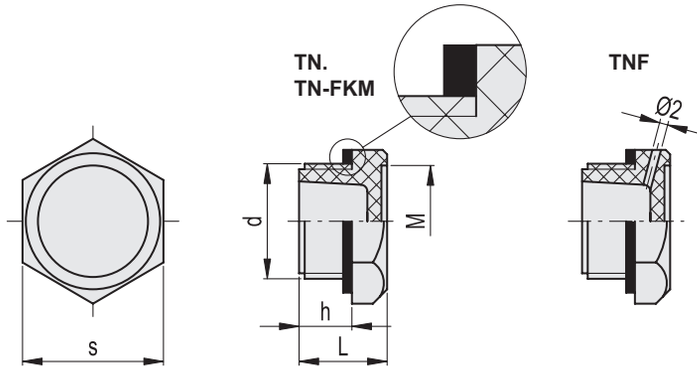


ELESA Original design



TN.

Code	Beschreibung	s	d	h	L	M	Anzugsmoment [Nm]	⚖
58284	TN.10x1.5	19	M10x1.5	9	16	15	4+5	4
58285	TN.12x1.5	19	M12x1.5	9	16	15	6+8	4
58286	TN.14x1.5	19	M14x1.5	9	16	15	6+8	5
58287	TN.16x1.5	22	M16x1.5	9	16	17	8+10	7
58288	TN.18x1.5	26	M18x1.5	11	18	20.5	8+10	8
58289	TN.20x1.5	26	M20x1.5	11	18	20.5	8+10	8
58290	TN.22x1.5	32	M22x1.5	12	20	25	10+12	12
58291	TN.25x1.5	32	M25x1.5	12	20	25	10+12	12
58292	TN.26x1.5	32	M26x1.5	12	20	25	10+12	14
58293	TN.35x1.5	38	M35x1.5	13	22	31	15+18	15
58401	TN.40x1.5	46	M40x1.5	14	24	38	15+18	20
58294	TN.1/8	19	G 1/8	9	16	15	4+6	4
58295	TN.1/4	19	G 1/4	9	16	15	4+6	4
58296	TN.3/8	22	G 3/8	9	16	17	8+10	5
58297	TN.1/2	26	G 1/2	11	18	20.5	8+10	8
58298	TN.3/4	32	G 3/4	12	20	25	10+12	14
58299	TN.1	38	G 1	13	22	31	12+15	18
58411	TN.1¼	46	G 1 1/4	14	24	38	15+18	20
58413	TN.1½	55	G 1 1/2	15	26	46	15+18	24



TN-FKM

Code	Beschreibung	s	d	h	L	M	Anzugsmoment [Nm]	⚖
58275	TN.1/4-FKM	19	G 1/4	9	16	15	4+6	4
58276	TN.3/8-FKM	22	G 3/8	9	16	17	8+10	5
58277	TN.1/2-FKM	26	G 1/2	11	18	20.5	8+10	8
58278	TN.3/4-FKM	32	G 3/4	12	20	25	10+12	14
58279	TN.1-FKM	38	G 1	13	22	31	12+15	18

TNF

Code	Beschreibung	s	d	h	L	M	Anzugsmoment [Nm]	⚖
58334	TNF.10x1.5	19	M10x1.5	9	16	15	4+5	4
58335	TNF.12x1.5	19	M12x1.5	9	16	15	6+8	4
58336	TNF.14x1.5	19	M14x1.5	9	16	15	6+8	5
58337	TNF.16x1.5	22	M16x1.5	9	16	17	8+10	7
58338	TNF.18x1.5	26	M18x1.5	11	18	20.5	8+10	8
58339	TNF.20x1.5	26	M20x1.5	11	18	20.5	8+10	8
58340	TNF.22x1.5	32	M22x1.5	12	20	25	10+12	12
58343	TNF.25x1.5	32	M25x1.5	12	20	25	10+12	12
58344	TNF.26x1.5	32	M26x1.5	12	20	25	10+12	14
58345	TNF.35x1.5	38	M35x1.5	13	22	31	15+18	15
58451	TNF.40x1.5	46	M40x1.5	14	24	38	15+18	20
58346	TNF.1/8	19	G 1/8	9	16	15	4+6	4
58347	TNF.1/4	19	G 1/4	9	16	15	4+6	4
58348	TNF.3/8	22	G 3/8	9	16	17	8+10	5
58349	TNF.1/2	26	G 1/2	11	18	20.5	8+10	8
58350	TNF.3/4	32	G 3/4	12	20	25	10+12	14
58353	TNF.1	38	G 1	13	22	31	12+15	18
58461	TNF.1 ¼	46	G 1 ¼	14	24	38	15+18	20
58463	TNF.1 ½	55	G 1 ½	15	26	46	15+18	24