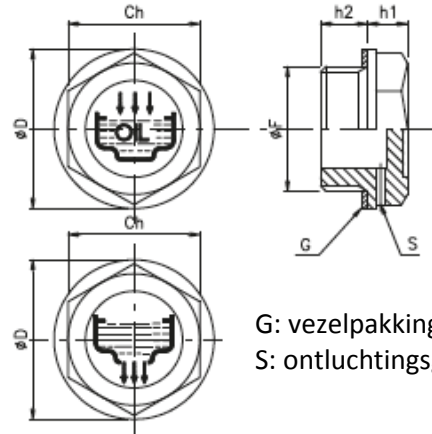


R.OVD.TCN - olievuldop

R.OL.TCNS - olievuldop met ontluchttingsgat

R.OAD.TSN - olieaflaatdop



G: vezelpakking
S: ontluchttingsgat

Olievuldoppen met zeshoekige kop in thermoplastisch materiaal (polyamide 66) voor een hoge mechanische weerstand bij zowel lage als hoge temperaturen (max. werkingstemperatuur **100°C**), dimensionele stabiliteit en schokbestendigheid.

FASIT 202 vezelpakking (NBR rubber dichting verkrijgbaar op aanvraag).

Standaardkleur: zwart (rood verkrijgbaar op aanvraag).

Op de bovenkant van model TCN en TCNS staat een afdruk van het grafisch symbool voor bijvullen en het woord OIL.

Model TCNS heeft een ontluchttingsgat aan de zijkant van de zeshoekige kop met een diameter van 2 tot 3,5 mm, afhankelijk van de grootte van de plug.

Model TSN heeft een afdruk van het grafisch symbool voor afvoer op de bovenkant.

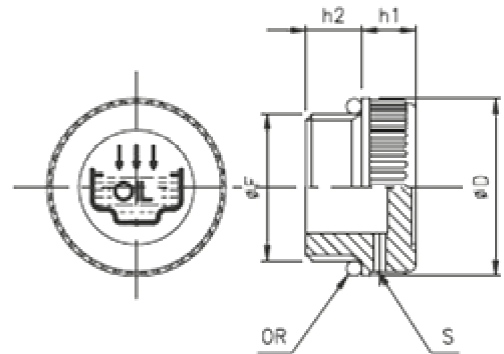
Nm = maximaal toegelaten aandraaitorsie.

Code			F	Ch	D	H2	H1	Nm
R.OVD.TCN-R04	R.OL.TCNS-R04	R.OAD.TSN-R04	G 1/4"	17	19,5	9	7	5
R.OVD.TCN-R06	R.OL.TCNS-R06	R.OAD.TSN-R06	G 3/8"	18	22	10	7,5	8
R.OVD.TCN-R08	R.OL.TCNS-R08	R.OAD.TSN-R08	G 1/2"	23	28	11	7,5	9
R.OVD.TCN-R12	R.OL.TCNS-R12	R.OAD.TSN-R12	G 3/4"	30	34	11	9	11
R.OVD.TCN-R16	R.OL.TCNS-R16	R.OAD.TSN-R16	G 1"	35	42	12	10,5	20
R.OVD.TCN-R20	R.OL.TCNS-R20	R.OAD.TSN-R20	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	
R.OVD.TCN-R24	R.OL.TCNS-R24	R.OAD.TSN-R24	G 1 1/2"	50	58	16	10	
R.OVD.TCN-R32	R.OL.TCNS-R32	R.OAD.TSN-R32	G 2"	64	74	16	12	
R.OVD.TCN-M10	R.OL.TCNS-M10		M 10x1,5	17	19,5	9	7	5
R.OVD.TCN-M12	R.OL.TCNS-M12		M 12x1,5	17	19,5	9	7	5
R.OVD.TCN-M14	R.OL.TCNS-M14	R.OAD.TSN-M14	M14x1,5	17	19,5	9	7	5
R.OVD.TCN-M16	R.OL.TCNS-M16	R.OAD.TSN-M16	M 16x1,5	18	21	10	7,5	6
R.OVD.TCN-M18	R.OL.TCNS-M18	R.OAD.TSN-M18	M 18x1,5	21	26	10	7,5	7
R.OVD.TCN-M20	R.OL.TCNS-M20	R.OAD.TSN-M20	M 20x1,5	24	28	10	8	8
R.OVD.TCN-M22	R.OL.TCNS-M22	R.OAD.TSN-M22	M 22x1,5	24	28	11	8	10
R.OVD.TCN-M40	R.OL.TCNS-M40	R.OAD.TSN-M40	M 40x1,5	42	52	13	10	

* bovenkant zonder afdruk

R.OVD.TCZ - geribbelde olievuldop

R.OL.TCZS - geribbelde aflaatdop met ontluchttingsgat



S: ontluchttingsgat
 OR: O-ring NBR afdichting

Pluggen met schroefdraad en geribbelde kop, gemaakt van thermoplastisch materiaal (polyamide 66) voor een hoge mechanische weerstand bij zowel lage als hoge temperaturen (max. werkingstemperatuur **100°C**), dimensionele stabiliteit en schokbestendigheid.

O-ring dichting NBR 70 Shore

Standaardkleur: zwart (rood verkrijgbaar op aanvraag)

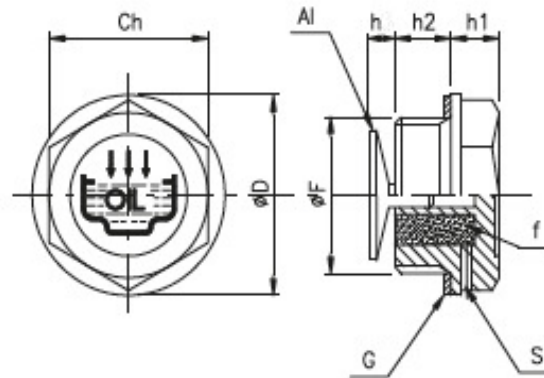
Model TCZ heeft een afdruk van het grafische symbool voor bijvullen en het woord OIL op de bovenkant. Model TCZS heeft een ontluchttingsgat met een diameter van 2 tot 3,5 mm (afhankelijk van de grootte van de plug) in de zijkant van de schroef.

TCZ/TCZS144-112-2 zijn verkrijgbaar met het woord DIESEL of GASOIL als inscriptie (in het geel) op de dop.

	Code	F	D	h2	h1
R.OVD.TCZ-R04	R.OL.TCZS-R04	G ¼"	20	9	9
R.OVD.TCZ-R06	R.OL.TCZS-R06	G 3/8"	20,5	10	9
R.OVD.TCZ-R08	R.OL.TCZS-R08	G ½"	28	10,5	10,5
R.OVD.TCZ-R12	R.OL.TCZS-R12	G ¾"	31	11	12
R.OVD.TCZ-R16	R.OL.TCZS-R16	G 1"	39	12	12
R.OVD.TCZ-R20	R.OL.TCZS-R20	G 1 ¼"	49	13,5	13
R.OVD.TCZ-R24	R.OL.TCZS-R24	G 1 ½"	55	14,5	14,7
R.OVD.TCZ-R32	R.OL.TCZS-R32	G 2"	68,5	16	15
R.OVD.TCZ-M14	R.OL.TCZS-M14	M 14x1,5	20	9	9
R.OVD.TCZ-M16	R.OL.TCZS-M16	M 16x1,5	20	10	9
R.OVD.TCZ-M18	R.OL.TCZS-M18	M 18x1,5	28	10	10,5
R.OVD.TCZ-M20	R.OL.TCZS-M20	M 20x1,5	28	10	10,5
R.OVD.TCZ-M22	R.OL.TCZS-M22	M 22x1,5	28	10	10,5

R.OL.TCSA - olievuldop met ontluuchtingsgat en anti-spatschijf

R.OL.TCSF - olievuldop met ontluuchtingsgat, filter en anti-spatschijf



Al: anti-spatschijf
 G: vezelpakking
 S: ontluuchtingsgat
 f: luchtfilter

Zeshoekige olievuldoppen met schroefdraad, gemaakt van thermoplastisch materiaal (polyamide 66) voor een hoge mechanische weerstand bij zowel lage als hoge temperaturen (maximale werkingstemperatuur **100°C**), dimensionele stabiliteit en schokbestendigheid.

FASIT 202 vezelpakking (rubberen dichting verkrijgbaar op aanvraag).

Standaardkleur: zwart

De doppen hebben een afdruk van het grafische symbool voor bijvullen en van het woord OIL op de bovenkant. Het ontluuchtingsgat met een diameter van 2 tot 3,5 mm (afhankelijk van de grootte van de plug) zit aan de zijde van de zeshoekige kop.

De ingebouwde anti-spatschijf, geplaatst onder de schroefdraad, zal verspilling verminderen wanneer de olie veel beweegt in een reservoir of versnellingsbak.

De filter uit polyurethaan voorkomt dat vuil uit de omgeving in de olie komt.

Nm = maximum aanbevolen aandraaitorsie.

Code	F	Ch	D	h2	h1	h3	Nm	
R.OL.TSA-R04	G ¼"	18	19,5	9	7	3	5	
R.OL.TSA-R06	G 3/8"	18	22	10	7,5	3	8	
R.OL.TSA-R08	R.OL.TSF-R08	G ½"	23	28	11	7,5	3	9
R.OL.TSA-R12	R.OL.TSF-R12	G 3/4"	30	34	11	9	4	11
R.OL.TSA-R16	R.OL.TSF-R16	G 1"	35	42	12	10,5	4	20
R.OL.TSA-R20	R.OL.TSF-R20	G 1 ¼"	42	51	13,5	12	4	
R.OL.TSA-M14		M14x1,5	17	19,5	9	7	3	5
R.OL.TSA-M16		M16x1,5	18	21	10	7,5	3	6
R.OL.TSA-M18		M18x1,5	21	26	10	7,5	3	7
R.OL.TSA-M20	R.OL.TSF-M20	M20x1,5	24	28	10	8	3	8
R.OL.TSA-M22	R.OL.TSF-M22	M22x1,5	24	28	11	8	3	10