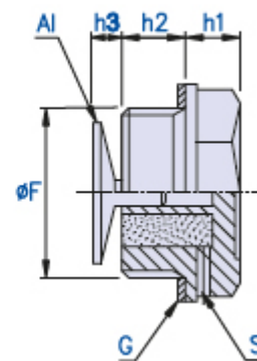
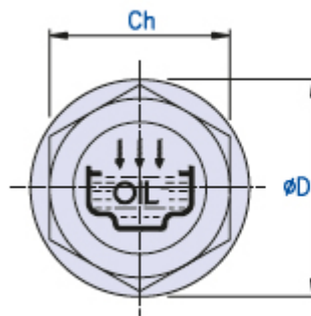


Öleinfüllstopfen mit Entlüftung und Schwallflügel



Al = Schwallflügel
G = Dichtung
S = Entlüftungsbohrung

Abmessungen

Code	F	Ch	D	h2	h1	h3	Nm	Stock
01TCSA-14	G 1/4"	17	19,5	9	7	3	5	-
01TCSA-38	G 3/8"	18	22	10	7,5	3	8	-
01TCSA-12	G 1/2"	24	28	11	7,5	3	9	-
01TCSA-34	G 3/4"	30	34	11	9	4	11	-
01TCSA-1	G 1"	35	42	12	10,5	4	20	-
01TCSA-114	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	4	-	-
01TCSA-14.15	M 14x15	17	19,5	9	7	3	5	-
01TCSA-16.15	M 16x15	18	21	10	7,5	3	6	-
01TCSA-18.15	M 18x15	21	26	10	7,5	3	7	-
01TCSA-20.15	M 20x15	24	28	10	8	3	8	-
01TCSA-22.15	M 22x15	24	28	11	8	3	10	-

Werkstoff

Stopfen aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 66) mit hervorragender mechanischen Widerstandsfähigkeit gegen hohe und tiefe Temperaturen, mit Maßbeständigkeit und Stoßfestigkeit.

Flachscheibendichtung aus asbestfreier Fiber.

Beschreibung

Gewindestopfen mit Sechskantkopf, Entlüftung und Schwallflügel.

Die Entlüftungsbohrung mit einem Durchmesser von 2 bis 3,5 mm ist seitlich am Sechskantkopf angeordnet.

Der unter dem Gewinde eingepresste Schwallflügel verhindert den Austritt von möglichen, durch eine starke Bewegung des Öls erzeugten Spritzern an der Entlüftungsbohrung.

Farbe

Schwarz.

Anmerkungen

Die Stopfen werden serienmäßig mit der Aufschrift OIL geliefert.

Verpackungseinheit

1 - 50 - 100 Stück.