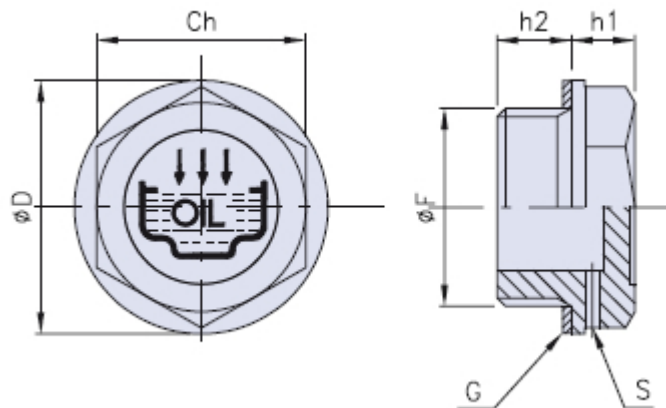


Öleinfüllstopfen mit Entlüftung



G = Dichtung
S = Entlüftungsbohrung

Code	Abmessungen						Nm	Stock
	F	Ch	D	h1	h2			
01TCNS-14	G 1/4"	17	19,5	9	7	5	-	
01TCNS-38	G 3/8"	18	22	10	7,5	8	-	
01TCNS-12	G 1/2"	24	28	11	7,5	9	-	
01TCNS-34	G 3/4"	30	34	11	9	11	-	
01TCNS-1	G 1"	35	42	12	10,5	20	-	
01TCNS-114	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	-	-	
01TCNS-112	G 1 1/2"	50	58	16	10	-	-	
01TCNS-2	G 2"	64	74	16	12	-	-	
01TCNS-10.15	M 10x1.5	18	22	9	7	5	-	
01TCNS-12.15	M 12x1.5	18	22	9	7	5	-	
01TCNS-14.15	M 14x1.5	17	19,5	9	7	5	-	
01TCNS-16.15	M 16x1.5	18	21	10	7,5	6	-	
01TCNS-18.15	M 18x1.5	21	26	10	7,5	7	-	
01TCNS-20.15	M 20x1.5	24	28	10	8	8	-	
01TCNS-22.15	M 22x1.5	24	28	11	8	10	-	
01TCNS-40.15	M 40x1.5	42	52	13	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

Sechskantstopfen mit Gewinde und Entlüftungsbohrung am Sechskantkopf mit Durchmesser von 2 bis 3,5 mm.

Farbe

Schwarz. Bei entsprechenden Stückzahlen auch in rot lieferbar.

Anmerkungen

Die Stopfen werden serienmäßig mit dem UNI Einfüllsymbol und der Aufschrift OIL geliefert.

Verpackungseinheit

1 - 50 - 100 Stück.