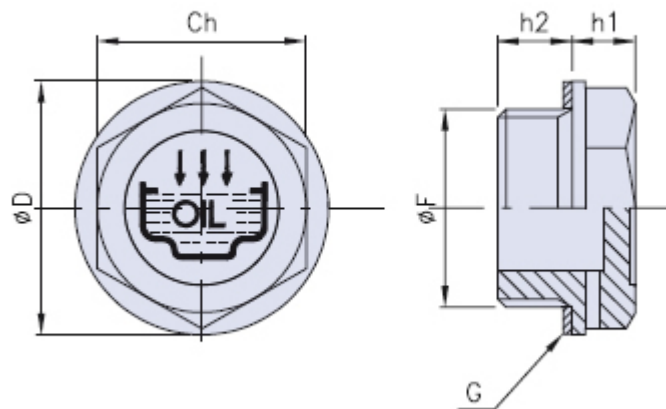


## Öleinfüllstopfen



G = Dichtung

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

### 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.