



CFL flush somunlar, uygulandıkları yüzeye sıfır bulurlar. Altıköşe özelliği sayesinde yüksek dönme (tork) kuvvetine dayanırlar. Captive Bağlantı elemanı flush somunlar, standart ölçülerdir. Diğer bir deyişle bütün endüstriyel tanımlı ölçülere uygundur.

CFL flush nuts offer the advantage of being completely flush within the sheet while providing load-bearing threads in materials too ductile to tap. Captive Fastener flush nuts fit standard sizes and are otherwise dimensionally identical to industry standards.

Series	Material	Finish
CFL	300 Serisi Paslanmaz Çelik Series 300 Stainless Steel	ASTM A380 Pasivasyonlu Passivated ASTM A380

Boyutlar ve Özellikleri

Diş Ölçüsü Thread Size	Kod	D Max.	Min		H Nom.	B Max.	Min
				+0.003 in (.08 mm) -0.000			
M2 x 0,5	CFLM2-1	4,43	1,5	4,4	4,8	1,5	6,0
	CFLM2-2		2,3				
M2,5 x 0,5	CFLM2,5-1	4,34	1,5	4,4	4,8	1,5	6,0
	CFLM2,5-2		2,3				
M3 x 0,5	CFLM3-1	4,34	1,5	4,4	4,8	1,5	6,0
	CFLM3-2		2,3				
M3,5 x 0,5	CFLM3,5-1	5,35	1,5	5,4	6,4	1,5	6,5
	CFLM3,5-2		2,3				
M4 x 0,7	CFLM4-1	7,34	1,5	7,4	7,94	1,5	7,2
	CFLM4-2		2,3				
M5 x 0,8	CFLM5-1	7,87	1,5	7,9	8,73	1,5	8,0
	CFLM5-2		2,3				
M6 x 10	CFLM6-3	8,71	3,2	8,75	9,53	3,1	8,8
	CFLM6-4		4,0			3,9	
	CFLM6-5		4,75			4,7	

Ölçüler ve Özellikleri

Kod Part Number	Max. Sıkma Torku (N.m) Max. Screw Torque (N.m)	Soğuk Çekme Çelik Cold-Rolled Steel		5052-H34 Alüminyum 5052-H34 Aluminium	
		Uygulama Gücü (kN) Installation Force (kN)	Dışarı İtme (kN) Pushout (kN)	Uygulama Gücü (kN) Installation Force (kN)	Dışarı İtme (kN) Pushout (kN)
CFLM2-1	.16	13.3	.890	8.9	.890
CFLM2-2	.16	13.3	.890	8.9	.890
CFLM2.5-1	.23	13.3	.890	8.9	.890
CFLM2.5-2	.23	13.3	.890	8.9	.9
CFLM3-1,2	.36	13.3	.890	8.9	.890
CFLM3.5-1,2	.4	15	1.0	8.9	.9
CFLM4-1,2	1	17.8	1.068	17.8	1.068
CFLM5-1,2	1.3	17.8	1.068	17.8	1.068
CFLM6-3,4,5	4.5	20	3.736	20	3.736