

# ETKİN TEKNİK

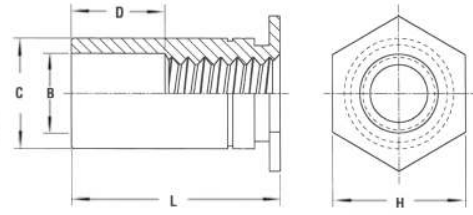
## PROFESYONEL MONTAJ SİSTEMLERİ



# Presli Bağlantı Elemanları



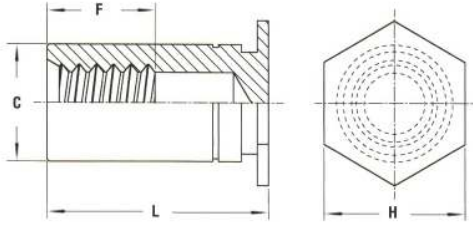
**PRESLİ ÇAKMA YÜKSELTEÇLER  
(AÇIK TİP)**



ÖLÇÜ VİDA ADIMI	KOD	BOY (L)					SAC KALINLIĞI (min)	C (-0,13)	B (±0,13)	H	DELİK BOYUTU
		4	6	8	10	12					
M3 X 0,50	M3				10	16	1,00	4,19	3,20	4,80	4,20
	35M3				12	18	1,00	5,38	3,20	6,40	5,40
M3,5 X 0,60	M3,5	4			10	16	1,00	5,38	3,90	6,40	5,40
		6			12	18					
		8			14	20					
M4 X 0,70	M4	4			10	16	1,30	7,10	4,80	7,90	7,20
		6			12	18					
		8			14	20					
M5 X 0,80	M5	4			10	16	1,30	7,10	5,35	7,90	7,20
		6			12	18					
		8			14	20					
D (±0,25)					4	8					



**PRESLİ ÇAKMA YÜKSELTEÇLER  
(KAPALI TİP)**

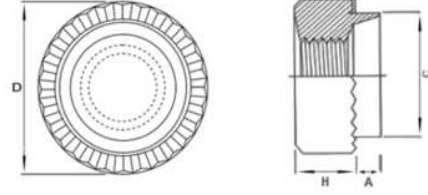


ÖLÇÜ VİDA ADIMI	KOD	BOY (L)						SAC KALINLIĞI (min)	C (-0,13)	H	DELİK BOYUTU
		6	8	11	14	16	18				
M3, X 0,5	M3						18	1,00	4,19	4,80	4,20
	35M3						20				
M3,5 X 0,60	M3,5	6					22	1,00	5,38	6,40	5,40
		8					20				
		10					22				
M4 X 0,70	M4	6					18	1,30	7,10	7,90	7,20
		8					20				
		10					22				
M5 X 0,80	M5	6					18	1,30	7,10	7,90	7,20
		8					20				
		10					22				
F (min)		3,2	4	5	6,5	9,5					

# Presli Bağlantı Elemanları



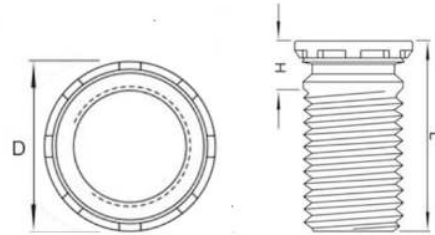
## PRESLİ ÇAKMA SOMUNLAR



ÖLÇÜ VİDA ADIMI	KOD	SAC KALINLIĞI (min)	A	D (±0,25)	H (±0,25)	C (max)	DELİK BOYUTU
M2,5 X 0,40	0	0,80 – 1,00	0,77	6,30	1,50	4,22	4,25
	1	1,00	0,96				
	2	1,40	1,36				
M2 X 0,45	0	0,80 – 1,00	0,77	6,30	1,50	4,22	4,25
	1	1,00	0,96				
	2	1,40	1,36				
M3 X 0,50	0	0,80 – 1,00	0,77	6,30	1,50	4,22	4,25
	1	1,00	0,96				
	2	1,40	1,36				
M3,5 X 0,60	0	0,80 – 1,00	0,77	7,10	1,50	4,73	4,75
	1	1,00	0,96				
	2	1,40	1,36				
M4 X 0,70	0	0,80 – 1,00	0,77	7,90	2,00	5,38	5,40
	1	1,00	0,96				
	2	1,40	1,36				
M5 X 0,80	0	0,80 – 1,00	0,77	8,70	2,00	6,38	6,40
	1	1,00	0,96				
	2	1,40	1,36				
M6 X 1,00	0	1,20	1,15	11,00	4,08	8,72	8,75
	1	1,40	1,38				
	2	2,30	2,21				
M8 X 1,50	1	1,40	1,36	12,50	5,45	10,47	10,50
	2	2,30	2,22				
M10 X 1,50	1	2,30	2,22	17,25	7,50	13,95	14,00
	2	3,20	3,00				



## PRESLİ ÇAKMA CİVATALAR



ÖLÇÜ VİDA ADIMI	BOY ( L )								SAC KALINLIĞI	D	H (max)	DELİK BOYUTU	PANEL KENARI		
M2,5 X 0,45	6	8	10	12	15	18			1,00	4,10	1,95	2,5	5,4		
M3 X 0,50	6	8	10	12	15	18	20	25	1,00	4,60	2,10	3,0	5,6		
M3,5 X 0,60	6	8	10	12	15	18	20	25	30	1,00	5,30	2,25	3,5	6,4	
M4 X 0,70	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	1,00	5,90	2,40	4,0	7,2
M5 X 0,80		8	10	12	15	18	20	25	30	35	1,00	6,50	2,70	5,0	7,2
M6 X 1,00			10	12	15	18	20	25	30	35	1,60	8,20	3,00	6,0	7,9
M8 X 1,50				12	15	18	20	25	30	35	2,40	9,60	3,70	8,0	9,0



**ETKİN  
TEKNİK**

Adres : Yayalar Mah. Ankara Cad. No: 225/B. Pendik / İst.  
Tel : +90 216 390 08 80 Fax : +90 216 390 08 58  
Web : [www.etkinteknikpercini.com](http://www.etkinteknikpercini.com)