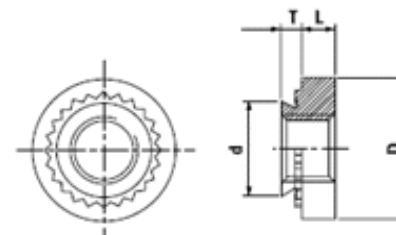


P\_S Acél besajtolható anya  
P\_H Acél besajtolható anya  
P\_CLS Rozsdamentes besajtolható anya



Menet	Menet mérete	NYAKRÉSZTÍPUS (maxT)				Hosszúság L $\pm$ 0,08								Lemezfuratok ajánlott mérete +0,08/-0mm	Átmérő d max	Átmérő D $\pm$ 0,25
		0	1	2	3											
M2	M2 X 0.4	0.76	0.97	1.37	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	4.25	4.22	6.3
M2.5	M2.5 X 0.45	0.76	0.97	1.37	—	1.5	—	—	—	—	—	—	4.25	4.22	6.3	
M3	M3 X 0.5	0.76	0.97	1.37	—	1.5	—	—	—	—	—	—	4.25	4.22	6.3	
M3.5	M3.5 X 0.6	0.76	0.97	1.37	—	1.5	—	—	—	—	—	—	4.76	4.73	7.1	
M4	M4 X 0.7	0.76	0.97	1.37	—	—	—	2	—	—	—	—	5.40	5.38	7.9	
M5	M5 X 0.8	0.76	0.97	1.37	—	—	—	2	—	—	—	—	6.40	6.38	8.7	
M6	M6 X 1.0	1.15	1.37	2.21	—	—	—	—	—	4.08	—	—	8.75	8.72	11.05	
M8	M8 X 1.25	—	1.37	2.21	—	—	—	—	—	—	—	5.47	10.50	10.47	12.65	
M10	M10 X 1.5	—	2.21	3.05	—	—	—	—	—	—	—	7.48	14.00	13.97	17.35	
HM10	M10x1.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	12.70	12.67	16.50	
M12	M12x1.75	—	3.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	8.5	16.97	16.95	20.55	
													+0,003/-0 coll			
256	#2-56	0.76	0.97	1.37	—	—	1.78	—	—	—	—	—	—	0.1660	4.19	6.35
440	#4-40	0.76	0.97	1.37	2.21	—	1.78	—	—	—	—	—	—	0.1660	4.19	6.35
632	#6-32	0.76	0.97	1.37	2.21	—	1.78	—	—	—	—	—	—	0.1875	4.75	7.11
832	#8-32	0.76	0.97	1.37	2.21	—	—	—	2.29	—	—	—	—	0.2130	5.38	7.87
1024	#10-24	0.76	0.97	1.37	2.21	—	—	—	2.29	—	—	—	—	0.2500	6.32	8.64
1032	#10-32	0.76	0.97	1.37	2.21	—	—	—	2.29	—	—	—	—	0.2500	6.32	8.64
0420	1/4-20	1.14	1.37	2.21	3.05	—	—	—	—	—	4.32	—	—	0.3440	8.71	11.18

**Megjegyzések:**

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők illetve coll-ban, ahol fel van tüntetve
- S és H anyaga 10-es osztályú horganyzott acél
- A CLS anya AISI 416-os rozsdamentes acél
- Az S, H besajtolható anya HRB 80-as lemezig alkalmazható
- A CLS besajtolható anya HRB 70-es lemezig alkalmazható

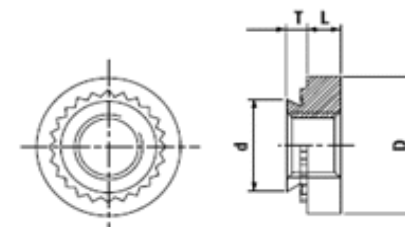
P\_SP

## Rozsdamentes besajtolható anya rozsdamentes lemezbe

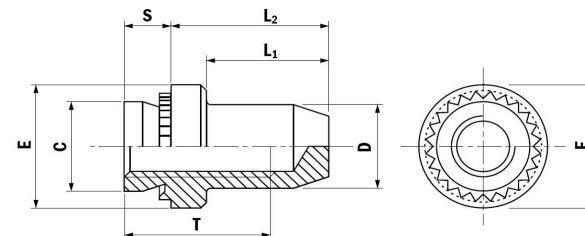
Menet	Menet mérete	NYAKRÉSZTÍPUS (maxT)			Hosszúság L $\pm$ 0.08						Lemzefuratok ajánlott mérete +0.08/-0 mm	Átmérő d max	Átmérő D $\pm$ 0.25
		0	1	2									
M3	M3 X 0.5	0.76	0.97	1.37	1.5	—	—	—	—	—	4.25	4.22	6.3
M4	M4 X 0.7	0.76	0.97	1.37	—	—	2	—	—	—	5.40	5.38	7.9
M5	M5 X 0.8	0.76	0.97	1.37	—	—	2	—	—	—	6.40	6.38	8.7
M6	M6 X 1	—	1.37	—	—	—	—	—	4.1	—	8.75	8.72	11.1
440	#4-40	0.76	0.97	1.37	—	1.78	—	—	—	—	4.22	4.19	6.35
632	#6-32	0.76	0.97	1.37	—	1.78	—	—	—	—	4.78	4.75	7.11
832	#8-32	0.76	0.97	1.37	—	—	—	2.29	—	—	5.41	5.38	7.87
1032	#10-32	0.76	0.97	1.37	—	—	—	2.29	—	—	6.35	6.32	8.64
0420	1/4-20	—	1.37	—	—	—	—	—	—	4.32	8.74	8.71	11.18

### Megjegyzések:

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- A termék AISI 416-os rozsdamentes acél
- A HRB 90-es rozsdamentes lemezbe sajtolható anya



**P\_B** Zárt acél besajtolható anya  
**P\_BS** Zárt rozsdamentes besajtolható anya



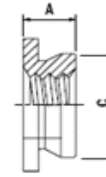
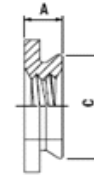
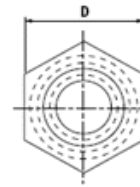
Menet	Menet mérete	Lemezfuratok ajánlott mérete +0,08/-0mm	Min. Acéllemez vastagság	S max	C max	D max	E ± 0,25	L1 max	L2 ± 0,25	T min
M3	M3 X 0.5	4,25	1	0,97	4,22	3,84	6,35	8,5	9,6	5,2
			1,4	1,37						
M4	M4 X 0.7	5,4	1	0,97	5,38	5,2	7,95	9,8	11,2	7
			1,4	1,37						
M5	M5 X 0.8	6,4	1	0,97	6,38	6,1	8,75	9,8	11,2	7
			1,4	1,37						
M6	M6 X 1.0	8,75	1,4	1,37	8,72	7,8	11,1	12,7	14,3	7,7
			2,3	2,21						

**Megjegyzések:**

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők illetve coll-ban, ahol fel van tüntetve
- B anyaga 8-as osztályú horganyzott acél
- A BS anya AISI300-as rozsdamentes acél
- Az B zárt besajtolható anya HRB 80-as lemezig alkalmazható
- A BS zárt besajtolható anya HRB 70-as lemezig alkalmazható

P\_F

## Rozsdamentes lapos hatszög anyák



1-es nyak

2. 3. 4. 5 nyak

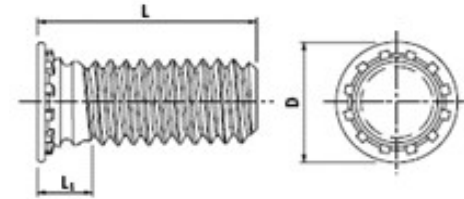
Menet	Menet mérete	Lemezfuratok ajánlott mérete +0.08/-0mm	Nyakrész típus (max A)					Méret D NOM	Átmérő C max
			1	2	3	4	5		
M2	M2 X 0.4	4.37	1.5	2.3	—	—	—	4.34	4.8
M2.5	M2.5 X 0.45	4.37	1.5	2.3	—	—	—	4.34	4.8
M3	M3 X 0.5	4.37	1.5	2.3	—	—	—	4.34	4.8
M4	M4 X 0.7	7.37	1.5	2.3	—	—	—	7.34	7.9
M5	M5 X 0.8	7.92	1.5	2.3	—	—	—	7.87	8.7
M6	M6 X 1.0	8.74	—	—	3.1	3.9	4.7	8.71	9.5
256	#2-56		1.52	2.3	—	—	—	4.34	4.78
440	#4-40		1.52	2.3	—	—	—	4.34	4.78
632	#6-32		1.52	2.3	—	—	—	5.38	6.35
832	#8-32		1.52	2.3	—	—	—	7.34	7.92
1032	#10-32		1.52	2.3	—	—	—	7.9	8.71
0420	1/4-20		—	—	3.05	3.84	4.62	8.71	9.53

### Megjegyzések:

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- A termék AISI 416-os rozsdamentes acél

P\_FH  
P\_FHS

Acél besajtolható menetes csap  
Rozsdamentes besajtolható menetes csap



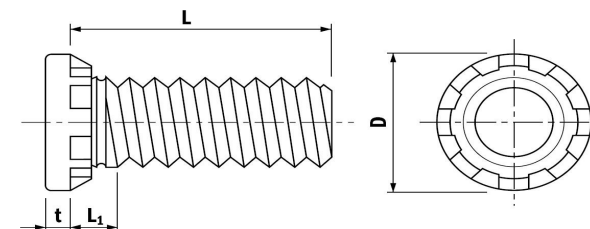
Menet	Menet mérete	Lemezfuratok ajánlott mérete +0.08/-0mm	Hosszúság L +/-0.4																		Minimális lemezvastagság	Átmérő D +/-0.4	L1 max	
			6	—	—	8	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	—	—	—				—
M3	M3 X 0.5	3.00	6	—	—	8	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	—	—	—	1.0	4.6	2.1	
M4	M4 X 0.7	4.00	6	—	—	8	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	30	—	35	—	1.0	5.9	2.4
M5	M5 X 0.8	5.00	—	—	—	8	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	30	—	35	—	1.0	6.5	2.7
M6	M6 X 1	6.00	—	—	—	—	10	—	12	15	—	18	—	20	—	25	—	30	—	35	—	1.6	8.2	3
M8	M8-1.25	8.00	—	—	—	—	—	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	30	—	35	—	2.5	9.6	3.7
256	#2-56	#2	—	6.35	7.92	—	9.52	—	12.7	—	15.87	—	19.05	—	22.22	—	25.4	—	31.75	—	38.1	1.0	3.65	1.9
440	#4-40	#4	—	6.35	7.92	—	9.52	—	12.7	—	15.87	—	19.05	—	22.22	—	25.4	—	31.75	—	38.1	1.0	4.47	2.16
632	#6-32	#6	—	6.35	7.92	—	9.52	—	12.7	—	15.87	—	19.05	—	22.22	—	25.4	—	31.75	—	38.1	1.0	5.23	2.28
832	#8-32	#8	—	6.35	7.92	—	9.52	—	12.7	—	15.87	—	19.05	—	22.22	—	25.4	—	31.75	—	38.1	1.0	6	2.28
1024	#10-24	#10	—	6.35	7.92	—	9.52	—	12.7	—	15.87	—	19.05	—	22.22	—	25.4	—	31.75	—	38.1	1.0	6.5	2.54
1032	#10-32	#10	—	6.35	7.92	—	9.52	—	12.7	—	15.87	—	19.05	—	22.22	—	25.4	—	31.75	—	38.1	1.0	6.5	2.54

**Megjegyzések:**

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- FH besajtolható csavar 8.8-as osztályú acél
- Az FHS termék AISI 416-os rozsdamentes acél
- A HRB 90-es rozsdamentes lemezbe sajtolható csavar cikkszáma FH4 (csak M5-ig van)
- Az FHL jelölésű termék kis fejű besajtolható csavar

P\_HFH  
P\_HFHS

Acél besajtolható menetes csap  
Rozsdamentes besajtolható menetes csap



Menet	Menet mérete	Lemezfuratok ajánlott mérete +0,12/-0mm	Hosszúság L +-0.4							Átmérő D +-0.4	L1 max	t max
			15	20	25	30	35	40	50			
M5	M5 X 0.8	5.0	15	20	25	30	35	40	50	7,8	2,7	1,15
M6	M6 X 1.0	6.0	15	20	25	30	35	40	50	9,4	2,8	1,28
M8	M8 X 1.25	8.0	15	20	25	30	35	40	50	12,5	3,5	1,8
M10	M10 X 1.75	10.0	15	20	25	30	35	40	50	15,7	4,1	2,3

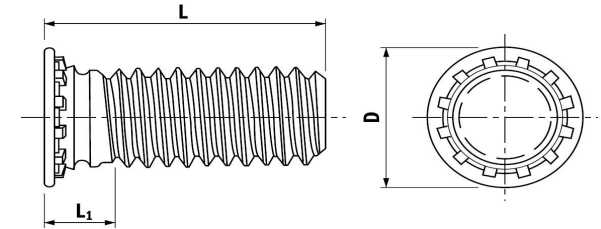
**Megjegyzések:**

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- HFH besajtolható menetes csap 9.8-as osztályú acél
- A HFHS termék AISI 416-os rozsdamentes acél
- Az HFH besajtolható csavar HRB 85-ös lemezig alkalmazható
- Az HFHS besajtolható csavar HRB 70-es lemezig alkalmazható



P\_FHL  
P\_FHLS

Kis fejű acél besajtolható menetes csap  
Kis fejű rozsdamentes besajtolható menetes csap



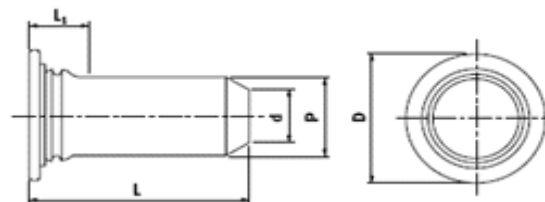
Menet	Menet mérete	Lemezfuratok ajánlott mérete +0,08/-0mm	Hosszúság l +/-0.4																		Minimális lemezvastagság	Átmérő D +/-0.4	L1 max		
			6	—	—	8	—	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	—	—				—	
M3	M3 X 0.5	3,00	6	—	—	8	—	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	—	—	—	1	3,65	2,1	
M4	M4 X 0.7	4,00	6	—	—	8	—	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	30	—	35	—	1	4,65	2,4
M5	M5 X 0.8	5,00	—	—	—	8	—	10	12	—	15	—	18	—	20	—	25	—	30	—	35	—	1	5,9	2,7
256	#2-56	#2	—	6,35	7,92	—	9,52	—	—	12,7	—	15,87	—	19,05	—	22,22	—	25,4	—	31,75	—	38,1	1	2,84	2,03
440	#4-40	#4	—	6,35	7,92	—	9,52	—	—	12,7	—	15,87	—	19,05	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3,5	2,16
632	#6-32	#6	—	6,35	7,92	—	9,52	—	—	12,7	—	15,87	—	19,05	—	22,22	—	25,4	—	—	—	—	1	4,16	2,28
832	#8-32	#8	—	6,35	7,92	—	9,52	—	—	12,7	—	15,87	—	19,05	—	22,22	—	25,4	—	31,75	—	38,1	1	4,82	2,28
1032	#10-32	#10	—	6,35	7,92	—	9,52	—	—	12,7	—	15,87	—	19,05	—	22,22	—	25,4	—	31,75	—	38,1	1	5,71	2,54

**Megjegyzések:**

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- FHL besajtolható csavar 8.8-as osztályú acél
- Az FHLS termék AISI 416-os rozsdamentes acél
- Az FHL besajtolható csavar HRB 80-as lemezre alkalmazható
- Az FHLS besajtolható csavar HRB 70-es lemezre alkalmazható



## P\_TPS Rozsdamentes besajtolható tájolócsap

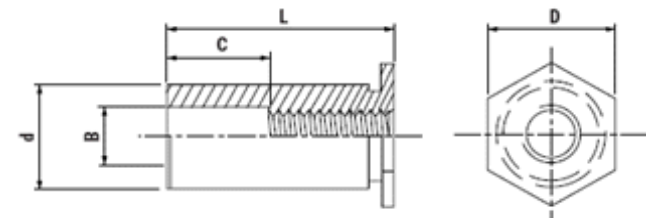


Menet	Átmérő P+-0.05	Lemezfuratok ajánlott mérete +0.08/-0mm	Hosszúság L +-0.04									Átmérő d+- 0.15	Átmérő D +-0.4	Hosszúság L1 max	
			8	—	10	12	—	—	16	—	—				—
3MM	3	3,5	8	—	10	12	—	—	16	—	—	—	2.05	5.2	2.29
4MM	4	4,5	8	—	10	12	—	—	16	—	—	—	2.82	6.12	2.29
5MM	5	5,5	—	—	10	12	—	—	16	—	20	—	3.53	7.19	2.29
6MM	6	6,5	—	—	—	12	—	—	16	—	20	—	4.24	8.13	2.29
125	3.17		—	9.52	—	—	12.7	15.87	—	19.05	—	—	2.28	5.2	2.29
187	4.75		—	9.52	—	—	12.7	15.87	—	19.05	—	25.4	3.35	6.85	2.29
250	6.35		—	—	—	—	12.7	15.87	—	19.05	—	25.4	4.49	8.51	2.29

### Megjegyzések:

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- A TPS termék AISI 416-os rozsdamentes acél
- A tájolócsap HRB 70-as lemezig alkalmazható

**P\_SO Acél besajtolható távtartó átmenő furattal**  
**P\_SOS Rozsdamentes besajtolható távtartó átmenő furattal**



Menet	Menet mérete	Hosszúság L+0.05/-0.13																								Furat B ± 0.13	Átmérő d-0.13	Átmérő D
		3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	3.2	4.19	4.8												
M3	M3 X 0.5	3	—	4	—	6	—	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	—	—	—	—	3.2	4.19	4.8
BM3	M3 X 0.5	3	—	4	—	6	—	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	—	—	—	—	3.2	5.38	6.4
M3.5	M3.5 X 0.6	3	—	4	—	6	—	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	22	25	—	3.9	5.38	6.4
M4	M4 X 0.7	3	—	4	—	6	—	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	22	25	—	4.8	7.11	7.9
M5	M5 X 0.8	3	—	4	—	6	—	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	22	25	—	5.35	7.11	7.9
440	#4-40	—	3.17	—	4.75	—	6.35	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	—	—	—	3.17	4.19	4.76
B440	#4-40	—	3.17	—	4.75	—	6.35	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	—	—	—	3.17	5.38	6.35
632	#6-32	—	3.17	—	4.75	—	6.35	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	20.62	22.23	23.8	25.4	3.96	5.38	6.35
B632	#6-32	—	3.17	—	4.75	—	6.35	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	20.62	22.23	23.8	25.4	3.96	7.11	7.94
832	#8-32	—	3.17	—	4.75	—	6.35	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	20.62	22.23	23.8	25.4	4.77	7.11	7.94
1032	#10-32	—	3.17	—	4.75	—	6.35	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	20.62	22.23	23.8	25.4	5.15	7.11	7.94
Furathossz C ± 0.25		TELJES MENET									4.75						7.92						11.09					

**Megjegyzések:**

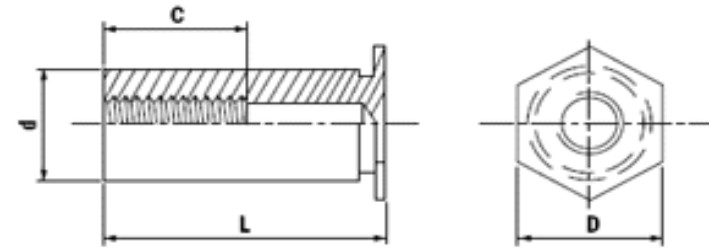
- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- A termék AISI 416-os rozsdamentes acél
- Az SO távtartó HRB 80-as lemezre alkalmazható
- Az SOS távtartó HRB 70-es lemezre alkalmazható
- A HRB 90-es rozsdamentes lemezbe sajtolható távtartó cikkszámja S04
- A BM3, B440 és a B632 típusú menetes távtartók fala vastagabb.
- (BM3 = 3.5-M3, B440 = 3.5-440, B632 = 3.5-632)
- A menettel nem rendelkező távtartó jelölése US0

**KIEGÉSZÍTŐ PARAMÉTEREK**

MENET	AJÁNLOTT MINIMÁLIS LEMEZVASTAGSÁG	AJÁNLOTT LEMZSFURAT +0.08 /-0.0
M3	1	4.2
BM3	1	5.4
M3.5	1	5.4
M4	1.3	7.2
M5	1.3	7.2
440	1	4.2
B440	1	5.4
632	1	5.4
B632	1.3	7.14
832	1.3	7.14
032	1.3	7.14

P\_BSO  
P\_BSOS

Acél zsákfuratos besajtolható távtartó  
Rozsdamentes zsákfuratos besajtolható távtartó



Menet	Menet mérete	Hosszúság L+0.05/ -0.13																				Átmérő d-0.13	Átmérő D		
		6	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	—	22	—	—			25	—
M3	M3 X 0.5	6	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	—	22	—	—	25	—	4.19	4.8
BM3	M3 X 0.5	6	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	—	22	—	—	25	—	5.38	6.4
M3.5	M3.5 X 0.6	6	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	—	22	—	—	25	—	5.38	6.4
M4	M4 X 0.7	6	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	—	22	—	—	25	—	7.11	7.9
M5	M5 X 0.8	6	—	8	—	10	—	12	—	14	—	—	16	—	18	—	20	—	22	—	—	25	—	7.11	7.9
440	#4-40	—	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	20.62	—	22.23	23.8	—	25.4	4.19	4.76
B440	#4-40	—	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	20.62	—	22.23	23.8	—	25.4	5.38	6.35
632	#6-32	—	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	20.62	—	22.23	23.8	—	25.4	5.38	6.35
B632	#6-32	—	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	20.62	—	22.23	23.8	—	25.4	7.11	7.94
832	#8-32	—	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	20.62	—	22.23	23.8	—	25.4	7.11	7.94
1032	#10-32	—	7.92	—	9.53	—	11.09	—	12.7	—	14.27	15.87	—	17.45	—	19.05	—	20.62	—	22.23	23.8	—	25.4	7.11	7.94
Furathossz C ± 0.25		3.2	4				5	6.5				9.54													

#### Megjegyzések:

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- A termék AISI 416-os rozsdamentes acél
- Az BSO távtartó HRB 80-as lemezig alkalmazható
- Az BSOS távtartó HRB 70-as lemezig alkalmazható
- A HRB 90-es rozsdamentes lemezbe sajtolható távtartó cikkszámú BS04
- A BM3, B440 és a B632 típusú menetes távtartók fala vastagabb.  
(BM3 = 3.5-M3, B440 = 3.5-440, B632 = 3.5-632)

#### KIEGÉSZÍTŐ PARAMÉTEREK

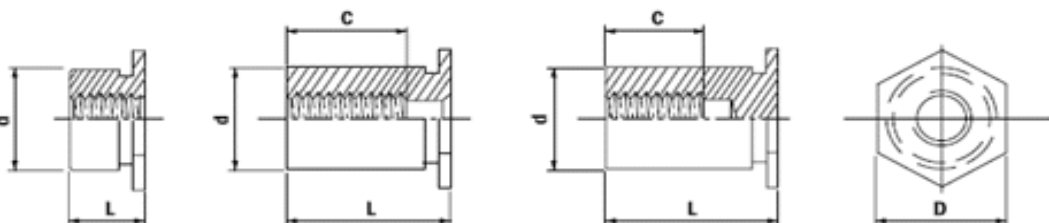
MENET	AJÁNLOTT MINIMÁLIS LEMEZVASTAGSÁG	AJÁNLOTT LEMEZFURAT +0.08 /-0.0
M3	1	4.2
BM3	1	5.4
M3.5	1	5.4
M4	1.3	7.2
M5	1.3	7.2
440	1	4.2
B440	1	5.4
632	1	5.4
B632	1.3	7.14
832	1.3	7.14
032	1.3	7.14

P\_TSO  
P\_TSOS

Acél vékony lemezbe való besajtolható távtartó átmenő furattal  
Rozsdamentes vékony lemezbe való besajtolható távtartó átmenő furattal

Menet	Menet mérete	Hosszúság L $\pm$ 0.08																				Furat B $\pm$ 0.13	Átmérő d-0.13	Átmérő D			
		2.00(1)	—	3.00(1)	—	4.00(1)	—	4.750(1)	—	6.350(1)	7.925(1)	—	9.525(2)	—	11.10(2)	—	12.70(2)	—	14.275(3)	15.875(3)	—				17.45(3)	—	—
M2.5	M2.5 X 0.45	2.00(1)	—	3.00(1)	—	4.00(1)	—	4.750(1)	—	6.350(1)	7.925(1)	—	9.525(2)	—	11.10(2)	—	12.70(2)	—	14.275(3)	15.875(3)	—	17.45(3)	—	—	4.19	5.2	4.8
BM2.5	M2.5 X 0.45	2.00(1)	—	3.00(1)	—	4.00(1)	—	6.00(1)	—	—	8.00 (2)	—	10.00 (3)	—	12.00(3)	—	14.00(3)	—	—	16.00(3)	—	18.00(3)	19.00(3)	—	5.38	5.2	6.4
M3	M3 X 0.5	2.00(1)	—	3.00(1)	—	4.00(1)	—	6.00(1)	—	—	8.00 (2)	—	10.00 (3)	—	12.00(3)	—	14.00(3)	—	—	16.00(3)	—	18.00(3)	19.00(3)	—	4.19	6.2	4.8
BM3	M3 X 0.5	2.00(1)	—	3.00(1)	—	4.00(1)	—	6.00(1)	—	—	8.00 (2)	—	10.00(2)	—	12.00(3)	—	14.00(3)	—	—	16.00(3)	—	18.00(3)	19.00(3)	—	5.38	6.2	6.4
M3.5	M3.5 X 0.6	N/A	—	3.00(1)	—	4.00(1)	—	6.00(1)	—	—	8.00 (2)	—	10.00(2)	—	12.00(3)	—	14.00(3)	—	—	16.00(3)	—	18.00(3)	19.00(3)	—	5.38	7	6.4
256	#2-56	—	2.286(1)	—	3.175(1)	—	4.750(1)	6.00(1)	—	—	8.00(1)	—	10.00(2)	—	12.00(2)	—	14.00(3)	—	—	16.00(3)	—	18.00(3)	19.00(3)	—	4.19	5.08	4.75
B256	#2-56	—	2.286(1)	—	3.175(1)	—	4.750(1)	—	6.350(1)	7.925(2)	—	9.525(2)	—	11.10(3)	—	12.70(3)	—	14.275(3)	15.875(3)	—	17.45(3)	—	—	19.05(3)	5.38	5.08	6.35
440	#4-40	—	2.286(1)	—	3.175(1)	—	4.750(1)	—	6.350(1)	7.925(2)	—	9.525(2)	—	11.10(3)	—	12.70(3)	—	14.275(3)	15.875(3)	—	17.45(3)	—	—	19.05(3)	4.19	5.588	4.75
B440	#4-40	—	2.286(1)	—	3.175(1)	—	4.750(1)	—	6.350(1)	7.925(2)	—	9.525(2)	—	11.10(2)	—	12.70(3)	—	14.275(3)	15.875(3)	—	17.45(3)	—	—	19.05(3)	5.38	5.588	6.35
632	#6-32	—	N/A	—	3.175(1)	—	4.750(1)	—	6.350(1)	7.925(2)	—	9.525(2)	—	11.10(2)	—	12.70(3)	—	14.275(3)	15.875(3)	—	17.45(3)	—	—	19.05(3)	5.38	6.858	6.35

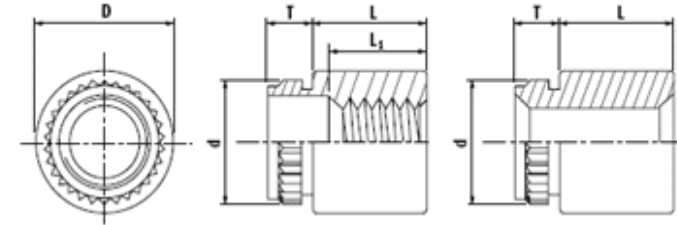
ÁBRA



(1)-es típus értékei    (2)-es típus értékei    (3)-as típus értékei

- Megjegyzések:**
- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
  - A termék AISI 416-os rozsdamentes acél
  - Az TSO távtartó HRB 80-as lemezig alkalmazható
  - Az TSOS távtartó HRB 70-as lemezig alkalmazható
  - A távtartók minimum 0.7mm-es lemezbe sajtolhatók
  - A BM3, B440 és a B632 típusú menetes távtartók fala vastagabb.  
(BM3 = 3.5-M3, B440 = 3.5-440, B632 = 3.5-632)

## P\_KFE Átmenő furatos besajtolható távtartó műanyagba

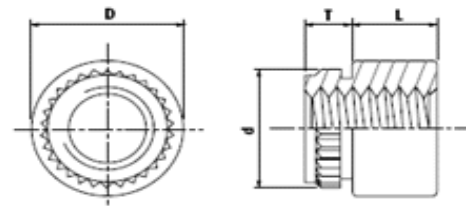


Menet	Átmenő furat +0.1-0.08	Hosszúság L+0.05/ -0.13																Műanyagfuratok ajánlott mérete +0.08/-0	Műanyag minimális vastagsága	Méret (max T)	Átmérő d+ -0.08	Átmérő D +/-0.13
		3	—	4	—	6	8	—	10	12	—	14	—	16	—	—	—					
M3 X 0.5	-	3	—	4	—	6	8	—	10	12	—	14	—	16	—	—	—	4.2	1.53	1.5	4.68	5.56
-	3.6	3	—	4	—	6	8	—	10	12	—	14	—	16	—	—	—	5.41	—	1.5	5.87	7.14
-	4.2	3	—	4	—	6	8	—	10	12	—	14	—	16	—	—	—	6.4	—	1.5	6.81	8.74
4-40	-	—	3.175	—	6.35	—	—	9.525	—	—	12.7	—	15.875	—	19.05	—	—	—	1.55	1.524	4.67	5.56
6-32	-	—	3.175	—	6.35	—	—	9.525	—	—	12.7	—	15.875	—	19.05	22.225	25.4	—	1.55	1.524	5.87	7.14
-	2.946	—	3.175	—	6.35	—	—	9.525	—	—	12.7	—	15.875	—	19.05	—	—	—	—	1.524	4.67	5.56
-	3.632	—	3.175	—	6.35	—	—	9.525	—	—	12.7	—	15.875	—	19.05	22.225	25.4	—	—	1.524	5.87	7.13
"L1" MIN. MENETHOSSZ		TELJES MENET									9.5 (±0.4)											

### Megjegyzések:

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- Maximum HRB 60-es műanyagba sajtolható anya

## P\_KF2 Besajtolható anya műanyagba



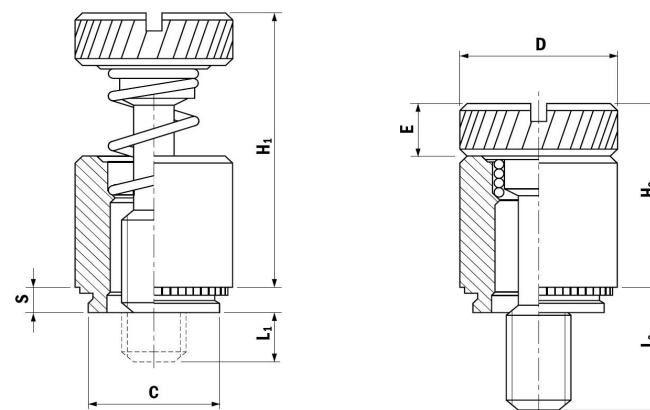
Menet	Menet mérete	Hosszúság L +0.05/-0.13						Műanyagfuratok ajánlott mérete	Műanyag minimális vastagsága	Átmérő d+/-0.08	Átmérő D +/-0.13	Hosszúság L +/-0.13
		1.5	—	—	—	—	—					
M2	M2 X 0.4	1.5	—	—	—	—	—	3.7	1.53	4.19	5.56	1.5
M2.5	M2.5 X 0.45	1.5	—	—	—	—	—	4.2	1.53	4.68	5.56	1.5
M3	M3 X 0.5	1.5	—	—	—	—	—	4.2	1.53	4.68	5.56	1.5
M4	M4 X 0.7	—	—	2	—	—	—	6.4	1.53	6.81	8.74	2
M5	M5 X 0.8	—	—	—	—	3	—	6.9	1.53	7.37	9.53	3
256	#2-56	—	1.651	—	—	—	—	3.7	1.53	4.19	5.56	1.651
440	#4-40	—	1.651	—	—	—	—	4.2	1.53	4.67	5.56	1.651
632	#6-32	—	1.651	—	—	—	—	5.4	1.53	5.87	7.14	1.651
832	#8-32	—	—	—	2.438	—	—	6.3	1.53	6.81	8.74	2.438
1032	#10-32	—	—	—	—	—	3.226	6.9	1.53	7.37	9.53	3.226

### Megjegyzések:

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- Maximum HRB 60-es műanyagba sajtolható anya

## P\_PFC2 Rozsdamentes besajtolható elveszíthetetlen csavar

Menet mérete	Csavar hossz kód	Lemezfuratok ajánlott mérete +0,08/-0mm	Minimális lemezvastagság	C max	D +0,4/-0,15	L1 +-0,4	L2	E +-0,13	H1 +-1,1	H2 max
M3 X 0.5	40	6,75	1,5	6,7	7,9	0	6,4	1,83	13,72	9,1
	62					3,2	9,5			
M4 X 0.7	50	7,95	1,5	7,9	9,5	0	7,9	2,08	17,53	11,4
	72					3,2	11,1			
	94					6,4	14,3			
M5 X 0.8	50	8,75	1,5	8,7	10,3	0	7,9	2,08	17,53	11,4
	72					3,2	11,1			
	94					6,4	14,3			
M6 X 1.0	60	10,5	1,5	10,5	11,9	0	9,5	2,5	22,35	14,7
	82					3,2	12,7			
	04					6,4	15,9			



### Megjegyzések:

- A feltüntetett méretek milliméterben értendők
- A PFC2 termék AISI 300-as rozsdamentes acél
- A PFC2 besajtolható elveszíthetetlen csavar HRB 70-es lemezig alkalmazható
- Igény esetén más típusú besajtolható elveszíthetetlen csavarokra (PF31,PF30,PF11, PF50) is tudunk ajánlatot tenni.

### Elérhető még:

- PF11-es besajtolható elveszíthetetlen csavar
- PF31-es besajtolható elveszíthetetlen csavar
- PF32-es besajtolható elveszíthetetlen csavar
- PF50-es besajtolható elveszíthetetlen csavar