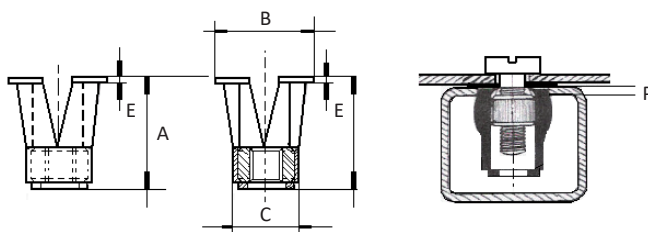


## Hengeres műanyag kalitkás anya

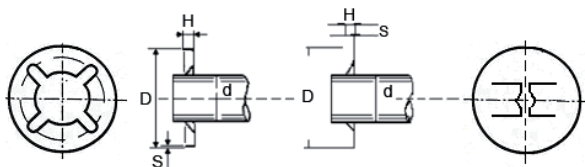


Menet	Panelvastagság (P)	A	B	C	E	Panelkivágás Ø	Cikkszám
M 3	0,5-3,0	7,5	8	5	0,3	5,2	FX79620
M 4	0,5-4,0	9,5	9,4	6	0,4	6,3	FX79619
M 5	0,5-5,0	12	11	8	0,5	8,1	FX79621
M 6	0,5-6,0	15	14,4	10,3	0,6	10,5	FX79631

Tűrés:  $\pm 0,3$

Műanyag kalitka + Réz anya  
Az adatok mm-ben értendők

## Tengelyrögzítő



Tengely Ø d	D	H	S	Karmok száma	Cikkszám
2	9	1,3	0,2	4	FX79549
2,5	9	1,3	0,2	4	FX79550
3	7,2	1	0,2	4	FX70312BX
3	9	1,5	0,2	2	FX70313BX
4	11	1,7	0,2	5	FX70400
4	15	1,5	0,25	5	FX70401BX
5	12	1,5	0,25	6	FX70402
5	11	1,7	0,2	6	FX70329BX
5	15	1,5	0,2	6	FX70403
6	15	1,5	0,25	6	FX70328BX
6	15	2	0,4	2	FX70311BX
6	20	2	0,3	6	FX70404
6	26	2,4	0,3	6	FX70405
8	15	1,5	0,3	6	FX70325BX
8	25	2,4	0,3	6	FX70406
10	18	2,5	0,3	6	FX70407
10	26	2,4	0,3	6	FX70408
11	18	2	0,3	6	FX79551
12	25	2,4	0,4	6	FX79552
13	20	2,5	0,3	6	FX70409
14	20	2,5	0,3	6	FX70410
14	35	2,7	0,5	4	FX70411
15	23	1,5	0,5	8	FX70309
16	25	3	0,35	6	FX79553
16	28	2,8	0,4	6	FX79554
17	28	2,8	0,4	6	FX79555
18	35	12,7	0,5	6	FX70413
20	34	3,3	0,3	7	FX70415
22	36	3,1	0,4	6	FX79556
25	41	3	0,3	9	FX70416

Tűrés:  $\pm 0,3$

Anyag: rugóacél, rozsdamentes acél; A BX végű cikkszámok anyaga: Rozsdamentes acél 18/8. Az adatok mm-ben értendők