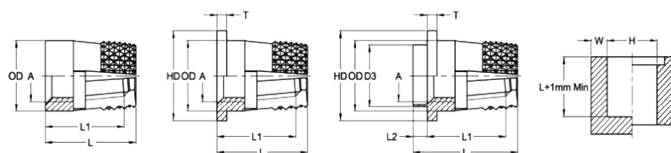


Вставка анкерная TarFix Тип P / F / D

- для термопластов и реактопластов
- закрепляется в отверстии при распирании внутреннего клина
- "алмазная" насечка обеспечивает максимальную силу трения



Тип P

Тип F

Тип D

Метрические вставки TarFix, типы P, F и D, без фланца и с фланцем, специальная, размеры в мм

Артикул Тип F, латунь*	A	L	L1	T	OD	HD	D3	H ^{+0,1}	W
TFP2565	M2,5	6,5	4,0	-	4,0	-	-	4,0	2,4
TFF2560	M2,5	6,0	3,6	0,8	4,0	5,5	-	4,0	2,4
TFD2570	M2,5	7,0	3,6	0,8	4,0	5,5	3,6	4,0	2,4
TFP3065	M3	6,5	4,0	-	4,0	-	-	4,0	2,4
TFF3065	M3	6,5	4,0	-	4,8	-	-	4,8	2,9
TFF3060	M3	6,0	3,5	0,8	4,8	6,3	-	4,8	2,9
TFD3070	M3	7,0	3,5	0,8	4,8	6,3	4,1	4,8	2,9
TFP3565	M3,5	8,0	5,0	-	4,8	-	-	4,8	2,9
TFF3575	M3,5	7,5	4,7	0,8	4,8	6,3	-	4,8	2,9
TFD3585	M3,5	8,5	4,7	0,8	4,8	6,3	4,6	4,8	2,9
TFP4095	M4	9,5	6,5	-	5,5	-	-	5,5	3,3
TFP4080	M4	8,0	5,0	-	5,5	-	-	5,5	3,3
TFF4075	M4	7,5	4,4	0,8	5,5	7,0	-	5,5	3,3
TFF4085	M4	8,5	4,4	0,8	5,5	7,0	-	5,5	3,3
TFP5011	M5	11,0	7,5	-	6,5	-	-	6,5	3,9
TFP5080	M5	8,0	4,5	-	6,5	-	-	6,5	3,9
TFF5085	M5	8,5	5,0	0,8	6,5	8,0	-	6,5	3,9
TFD5095	M5	9,5	5,0	0,8	6,5	8,0	6,1	6,5	3,9
TFP6013	M6	12,5	8,5	-	8,0	-	-	8,0	4,8
TFF6011	M6	11,0	7,0	0,8	8,0	10,0	-	8,0	4,8
TFD6012	M6	12,0	7,0	0,8	8,0	10,0	7,1	8,0	4,8
TFP6016	M6	16,0	11,0	-	11,0	-	-	11,0	6,6

* возможно изготовление из нержавеющей стали и алюминия.