



Функции:

Заглушка-предотвращает попадание пластика внутрь  
 Зенкерное отверстие предотвращает попадание пластика внутрь и облегчает монтаж на установочных штифтах  
 Уникальная конструкция обеспечивает высокую производительность  
 Накатанная резьба снижает риск загрязнения молдингов металлической стружкой

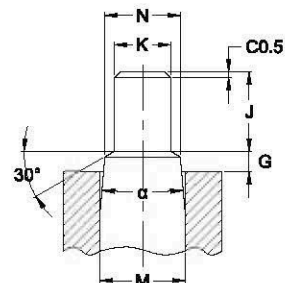
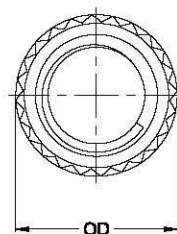
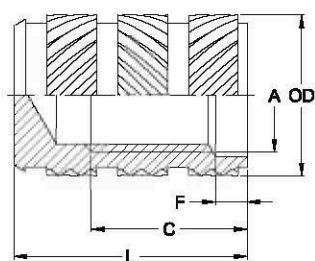
МЕТРИКА ISO / единица измерения: мм

A	L	OD	C	F	G	K	J	N	$\alpha$	M
Размер резьбы	Длина вставки	Диаметр вставки	Миним.длина резьбы	Глубина зенковки	$-0.020$ $+0.040$	$-0.025$ $+0.000$	$-0.100$ $+0.100$	$-0.0125$ $+0.0125$	Инклюзивный уровень	Диаметр пина
M2	5.5	3.4	3.6	1.0	0.80	1.55	2.65	2.300	6	3.00
M2.5	6.4	4.3	4.0	1.2	0.90	2.00	3.00	2.800	5	3.50
M3	7.3	4.7	4.6	1.3	1.05	2.45	3.40	3.125	4.5	4.00
M3.5	9.2	5.5	6.0	1.6	1.30	2.85	4.55	3.750	4.5	4.70
M4	10.2	6.3	6.7	1.8	1.55	3.25	5.00	4.425	4.5	5.40
M5	11.2	7.3	7.4	2.0	1.70	4.15	5.55	5.125	5	6.00
M6	14.4	9.8	8.1	2.0	1.80	4.95	6.15	6.600	5.5	8.00
M8	16.5	11.4	11.1	2.3	2.00	6.70	9.00	8.500	6	10.00
M10	17.9	13.8	11.9	2.4	2.10	8.40	9.70	10.500	6	12.00

Стандартный материал: Латунь JIS 3604, нержавеющая сталь или алюминий могут быть доступны по запросу.

Обозначение номера детали:

Код модели- A (Размер резьбы) x L (длина вставки)-OD (диаметр вставки)+Материал+Отделка  
 FZ-M2x5.5-OD3.4В Вставка FZ, M2x5.5-OD3.4, латунь C3604



Модель: FT