

Вставки VoITek:



Особенности:

- Алмазные накладки обеспечивают максимальное поверхностное трение
 - Возможность прямого нагрева с помощью ультразвуковой установки за 8
 - градусное коническое отверстие
- Предназначен для термопластичных пластмасс (PPS, ABS, RR и т.д.)

МЕТРИКА ISO / единица измерения: мм

A	L		S				T	HD	OD	P	H+0,1	W
Размер резьбы	Длина вставки		Длина шипов				Толщина головки	Диаметр головки	Диаметр вставки	Пилотный конец	Диаметр реком. отверстия	мин. толщина стенки
M2	5.0	-	-	-	-	-	0.6	5.0	4.1	3.8		1.5
M2.5	5.0	-	5	10	-	-	0.6	6.0	4.1	3.8		1.5
M3	5.5	5.0	5	10	15	-	0.6	6.0	4.7	4.4		1.8
M3.5	6.0	-	5	10	15	-	0.8	7.0	5.5	5.2		1.8
M4	7.5	6.0	5	10	15	-	0.8	8.0	5.9	5.8		2.0
M5	9.0	7.0	-	10	15	25	1.0	8.5	7.0	6.9		2.3
M6	10.0	9.0	-	10	15	25	1.0	10.0	8.6	8.5		2.5
M8	12.0	-	-	-	-	-	1.0	12.0	11.1	10.9		3.0

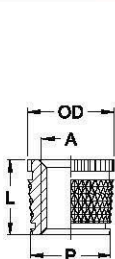
Стандартный материал: Латунь JIS 3604, нержавеющая сталь или алюминий могут быть доступны по запросу.

Обозначение номера детали:

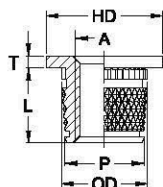
Код модели-А (Размер резьбы) x L(Длина вставки)-OD(Диаметр вставки) или HD(Диаметр головки)-S(Длина шпильки)+Материал+Отделка

BT-M3x5.5-OD4.7B
 BTH-M3x5.5-HD6.0SS
 BTS-M3x5.5-OD4.7-S5.0SZN
 BTHS-M3x5.5-HD6.0-S5.0SEN

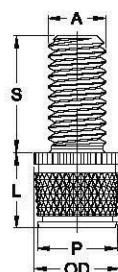
BT вставка, M3x5.5-OD4.7, Brass C3604
 BTH вставка с головкой, M3x5.5-HD6.0, Нержавеющая сталь SUS303
 BTS вставка со шпилькой 5.0 мм, M3x5.5-OD4.7-S5.0, Сталь 1215, Покрытие цинк-никелевым сплавом
 BTHS вставка с головкой и шпилькой 5.0 мм, M3x5.5-HD6.0-S5.0, Сталь 1215, Химическое никелирование



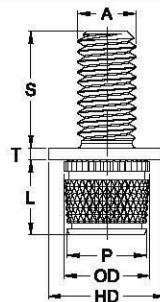
Модель : BT



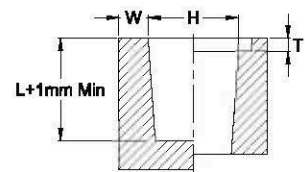
Модель :BTH



Модель : BTS



Модель : BTHS



Сквозное или глухое отверстие, конусность 8°