

L383 ВСТАВКИ



Функции:

Серия самонарезающих вставок.
 Может устанавливаться с помощью гаечного ключа или сверла.
 Конструкция для термопластичных и термореактивных пластмасс.

МЕТРИКА ISO / единица измерения: мм

Номер рисунка сталь	Номер рисунка латунь	A Размер резьбы	L Длина вставки сталь	L Длина вставки латунь	E Диаметр вставки	T Высота головки	HD Диаметр головки	H +0,1 Рек.размер отверстия	W Миним.толщина стенки
L383101	L383201	M4	9.5	8.0	7.0	1.0	10.0	5.6 – 6.6	3.0
L383102	L383202	M5	11.5	10.0	8.0	1.2	11.0	6.6 – 7.6	4.0
L383103	L383203	M6	16.0	14.0	10.0	1.4	13.0	8.1 – 9.4	4.0
L383104	L383204	M8	17.0	15.0	12.0	1.4	15.0	10.1 – 11.4	5.0

МЕТРИКА ISO / единица измерения: мм

Номер рисунка сталь	Номер рисунка латунь	A Размер резьбы	L Длина вставки	OD Диаметр вставки	T Высота головки	HD Диаметр головки	SW Шестигранное гнездо	W Миним.толщина стенки
L383301	L383401	M4	8.0	7.0	1.0	10.0	3.2	3.0
L383302	L383402	M5	10.0	8.0	1.2	11.0	4.0	4.0
L383303	L383403	M6	14.0	10.0	1.4	13.0	5.0	4.0
L383304	L383404	M8	15.0	12.0	1.4	15.0	6.5	5.0

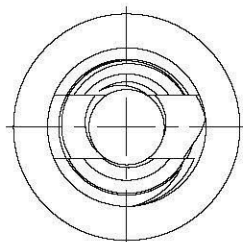
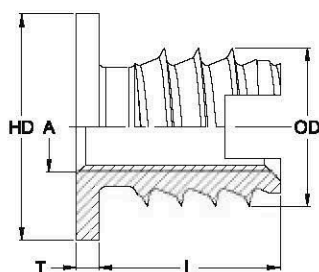
Рекомендуемые монтажные отверстия H для различных материалов

A Размер резьбы	PE/PP	PAS/PA6.6 PBT/PE(hard) PET/POM	ASA/SAN	ABS/PA6 GF30% PBT GF30%/PET GF30%	PA6.6 GF30% PA a.PS+GF30% PPO/PPS GF30%	SMC/ZMC/BMT
M4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6
M5	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6
M6	8.1	8.3	8.5	8.7	9.0	9.4
M8	10.1	10.3	10.5	10.7	11.0	11.4

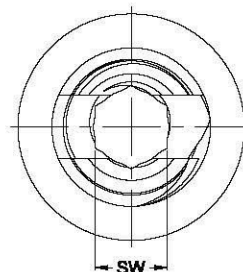
Стандартный материал: Латунь JIS 3604, нержавеющая сталь или алюминий могут быть доступны по запросу.

Обозначение номера детали:

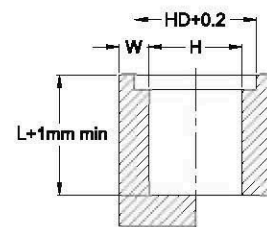
Код модели - A (Размер резьбы) x L (длина вставки) - HD (Диаметр головки) + Материал + Отделка
 L3831-M4x9.5-HD10.0SBZ Вставка L3831, M4x9.5-HD10.0, сталь 1215, Синее цинковое покрытие
 L3834-M4x8.0-HD10.0B Вставка L3834 с внутренним шестигранником, M4x8.0-HD10.0, латунь S3604



Модель: L3831/L3832



Модель: L3833/L3834



Сквозное или глухое отверстие, конусность <math><1^\circ</math>