

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16718

Цена в прайсе: 0 тг.

Вставка резьбовая для пластика DIN 16903, медная



Втулки DIN 16903 используют при производстве композитных, стальных и пластиковых деталей, электротехнической продукции. Закладные для литья широко применяются в производстве литых деталей из пластмасс и других материалов.

Закладные резьбовые втулки как правило изготовлены согласно немецкому стандарту DIN 16903, они предназначены для заливки в изделия из пластика в качестве закладной крепёжной детали, которые обеспечивают более прочное винтовое соединение, чем саморезы.

Резьбовые вставки с внутренней резьбой широко применяются в промышленности. Самое распространенное использование резьбовых вставок в пластике предназначено для создания качественного резьбового соединения в пластике и для герметизации соединения проводов в электрических шнурах.

Возможности применения:

- Медицинские приборы и инструменты, такие как игольчатые втулки и трубчатые клапаны;
- Ручки для приборов, деталей управления и сборки;
- Встроенные электронные устройства и электрические компоненты, например, корпуса оргтехники;
- Банковские терминалы, бытовая техника;
- Автомобильные комплектующие (в двигателях, коробках передач и других узлах);
- Военная и аэрокосмическая техника;
- Резьбовые крепежные детали;
- Встроенные втулки, трубки, шпильки и направляющие для приборов и промышленного

оборудования.

Габариты:

Ø Внутренний (мм)	Ø Внешний (мм)	Высота (мм)
M2	3.5	3
M2	3.5	6
M2.5	3.5	3
M2.5	3.5	6
M3	5	4
M3	5	6
M3	5	8
M3	5	10
M4	6	4
M4	6	6
M4	6	8
M5	7	5
M5	7	8
M6	8	6
M8	10	8