

SKINDICHT® BL-M hex.

SKINDICHT® BL-M, brass blind plugs hexagonal for closing pre-threaded holes, assembling with spanner



Стойкий к коррозии



Износостойкие



Надёжность



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Для защиты резьбовых отверстий, сделанных заранее
Высокая степень защиты

Области применения

Машино- и станкостроение
Производство электрических двигателей

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262
Техническая информация на основе DIN IEC 62444

Примечание

Dummy plug made of stainless steel on request

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM 5.0 Class-Description: заглушка для кабельных вводов с резьбой

Last Update (20.10.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® BL-M hex.

Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000032 Описание класса ETIM 6.0: Резьбовая заглушка
По запросу:	Fitted with FKM O-ring (-20°C to +200°C)
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP 68 - 5 bar
Температурный диапазон:	от -20°C до +100 °C

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

SKINDICHT® BL-M hex.

Артикул	Обозначение/Размер	SW и размер ключа, мм	Общая длина C мм	Thread length D mm	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® BL-M hex.						
52103405	M 12 x 1,5	16	8.0	5	17.8	50
52103415	M 16 x 1,5	20	8.0	5	22.0	50
52103425	M 20 x 1,5	24	9.5	6	26.4	50
52103435	M 25 x 1,5	29	11.0	7	31.9	50
52103445	M 32 x 1,5	36	12.0	8	39.6	25
52103455	M 40 x 1,5	45	13.0	8	49.5	25
52103465	M 50 x 1,5	54	15.0	9	59.0	10
52103475	M 63 x 1,5	67	16.0	10	73.5	10

Last Update (20.10.2020)

©2020 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrpabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16