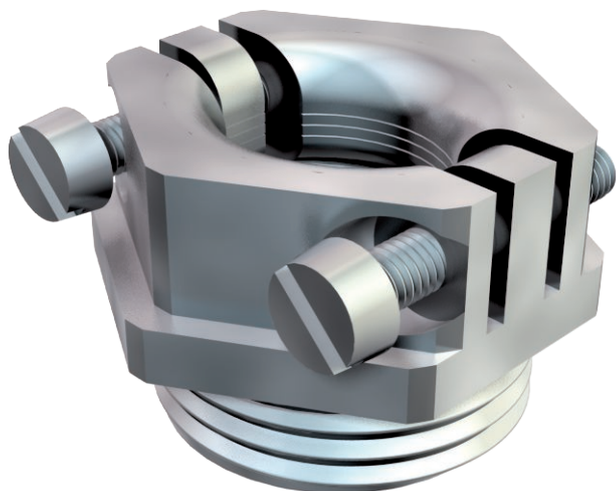


Технический паспорт

Нажимной винт, разгрузка от натяжения PG

Арт.-№ 2013134



Нажимной винт с поперечной скобой для разгрузки от натяжения центрального действия, винты изготовлены из специальной нержавеющей стали.
С разгрузкой от натяжения и защитой от перегиба.

* Цены согласно DEL

CE Pg

CuZn Латунь
N никелированный

Исходные данные

Артикульный №	2013134
Тип	157 MS PG13.5
Размер	PG13,5
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	100,00 шт.
Вес	2,20 кг/100 шт.

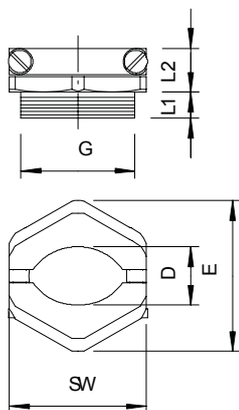
Технический паспорт

Нажимной винт, разгрузка от натяжения PG

Арт.-№ 2013134

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Размер L1	6,50 мм
Размер L2	11,30 мм
Размер под ключ	24,00 мм
Резьба	Pg 13,5
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	6,50 мм
Шаг резьбы	1,41 мм
Номинальный размер метрической резьбы	13,50
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input type="checkbox"/>
Диапазон зажима	10-13,5 мм
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>