

Болт-шпилька SBB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


 Болт-шпилька **SBB**

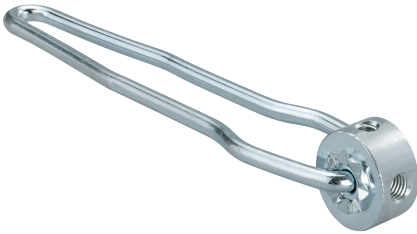
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** сталь S235 JR (материал № 1.0037) по DIN EN 10025
- **Покрытие:** электроцинкование, мин. 8 мкм

Тип	Артикул	Длина l [мм]	Резьба A	Кол-во в упаковке [шт.]
SBB 35	079705	35	M 8	100
SBB 45	079706	45	M 8	100
SBB 55	079707	55	M 8	100

Ручной инструмент HED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


 Ручной инструмент **HED**

ПРИМЕНЕНИЕ

- Инструмент для завинчивания винт-шурупов STST
- 4 размера резьбы в одном инструменте

Тип	Артикул	Резьба M	Кол-во в упаковке [шт.]
HED	079831	M 6, M 8, M 10, M 12	1

Винтовая стяжка SPS, болт с левой/правой резьбой BLR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


 Винтовая стяжка **SPS**, болт с левой/правой резьбой **BLR**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал SPS:** Сталь ≥ 330 Н/мм² по DIN 1480
- **Материал BLR:** Сталь по DIN 976, сопротивление 4.6
- **Покрытие:** электроцинкование, мин. 5 мкм

Тип	Артикул	Длина l [мм]	Резьба M	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение) N _{тест.} [кН]	Кол-во в упаковке [шт.]
SPS M 10	537211	125	M 10	10,00	25
BLR 100 M10	537210	100	M 10	10,00	25
SPS M 12	064090	125	M 12	15,00	25
BLR 100 M12	064091	100	M 12	15,00	25