### Болт-шпилька SBB

#### Технические характеристики



#### Болт-шпилька **SBB**

#### Технические данные

Технические данные

сопротивление 4.6

**DIN 1480** 

**5** MKM

• **Материал SPS:** Сталь ≥ 330 Н/мм<sup>2</sup> по

Покрытие: электроцинкование, мин.

• **Материал BLR:** Сталь по DIN 976,

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

		Длина	Резьба	Кол-во в упаковке
		ı	A	
Тип	Артикул	[MM]		[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



#### Применение

- Инструмент для завинчивания винтшурупов STST
- 4 размера резьбы в одном инструменте

Ручной инструмент **НЕD** 

		Резьба	Кол-во в упаковке
		M	
Тип	Артикул		[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** 

		Длина	<b>Резьба</b> м	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение)	Кол-во в упаковке
Тип	Артикул	[MM]		[кН]	[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