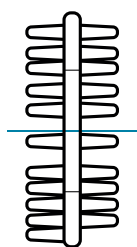
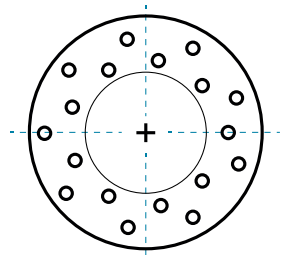
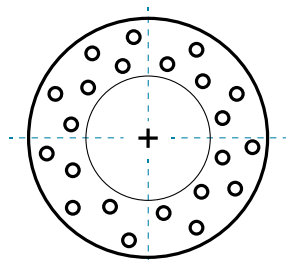


СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДИСКИ EN 912 (DIN 1052)

ТИП С 11 ОДНОСТОРОННИЕ И ТИП С 10 ДВУСТОРОННИЕ



С 11 одностор.

Диаметр около (мм)	50	65	80	95	115
Количество в упаковке	50	50	25	25	25
Вес около (кг)/100 шт.	4,600	8,400	13,000	15,500	21,500
для болтов	M 12	M 16	M 20	M 24	M 24

С 10 двустор.

Диаметр около (мм)	50	65	80	95	115
Количество в упаковке	50	50	25	25	25
для болтов	4,440	8,250	10,520	13,400	17,600

- » Максимальное соответствие формы шипов требованиям DIN 1052 возможно лишь при использовании природного песка в технологическом процессе
- » Заключительный контроль на наличие трещин или отсутствие шипов » Точное формирование внутреннего отверстия приводит к облегчению рабочего процесса и экономии времени при установке соединительного диска в месте монтажа
- » С заводским сертификатом соответствия 2.1 по EN 10204 – по требованию заказчика » Сделано в Германии.
- » Декларация характеристики качества CE размещена на нашем веб-сайте в формате для скачивания

МАТЕРИАЛ: ковкий чугун EN-GJMB-350-10 по DIN EN 1562

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОКРЫТИЯ: без покрытия, оцинкован. по DIN EN ISO 4042, оцинкован. горячим способом, другие покрытия – по запросу.

Все приведённые выше размеры являются приблизительными, они могут отклоняться в ту или другую сторону. Другие поверхностные покрытия возможны по запросу