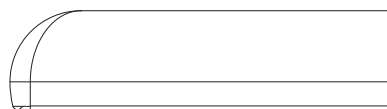
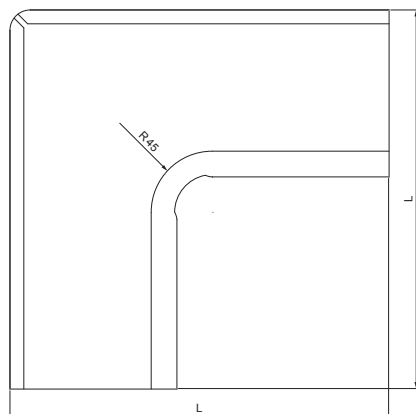
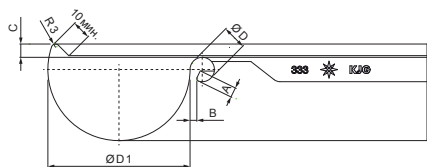


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА

P-PRI



SB Лакированная оцинковка – Серо-белый – RAL 9002

| Размеры [мм] | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|--------|------|----------|-----|
| Номинальный размер | A±1 | B±1 | C мин. | ØD±1 | ØD 1+2/0 | L±1 |
| 200 | 5 | 5 | 8 | 16 | 80 | 245 |
| 250 | 7 | 5 | 10 | 18 | 105 | 280 |
| 280 | 7 | 6 | 11 | 18 | 127 | 300 |
| 333 | 9 | 6 | 11 | 20 | 153 | 300 |
| 400 | 9 | 6 | 11 | 22 | 192 | 330 |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------|------------------------|------------------------|---------------|
| КОД | ДАТА | ПОДПИСЬ | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | |
| ИЗМЕНЕНИЕ | КВАНТИТЕТ ОТХОДОВ | | | | |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | | | ВЕС кг | ШКАЛА | |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ | | | STN | НОМЕР СОРТИРОВКИ | |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | ПРИМЕЧАНИЕ | НОМЕР ПОЗИЦИИ | |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M. | | | ТЕХНОЛОГ | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |
| ПРОВЕРИЛ | | | | | |
| ТЕХНОЛОГ | | | | | |
| НАИМЕНОВАНИЕ | | | P-PRI | | |
| Внутренний угол желоба | | | Количество листов | Лист | |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.06.2026 05:29:19