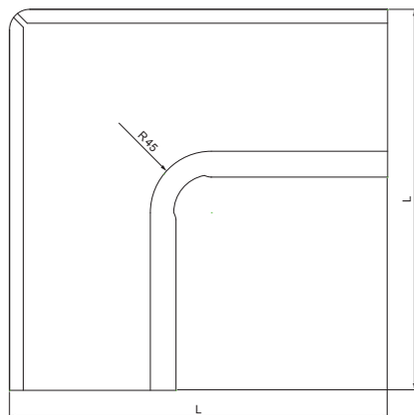
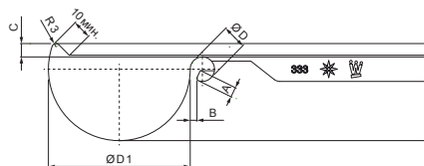


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА

W.15-WRI



SSM Лакированный алюминий W.15 – Светло-серый W.15 – RAL 7005

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-------|---------|-------|-----------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| КОД ИЗМЕНЕНИЕ | _____ | ДАТА | _____ | ПОДПИСЬ | _____ | КМНС ОТХОДОВ | ВЕС кг | ШКАЛА | |
| | _____ | | _____ | | _____ | | | | |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | | | | | | | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | QR CODE |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ | | | | | | | | | |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | STN | НОМЕР СОРТИРОВКИ | |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M. | | | | | | | ПРИМЕЧАНИЕ | | НОМЕР ПОЗИЦИИ |
| ПРОВЕРИЛ | | | | | | | ТЕХНОЛОГ | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |
| НАИМЕНОВАНИЕ | | | | | | | W.15-WRI | | Лист |
| Внутренний угол желоба | | | | | | | Количество листов | | |

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 00:49:59