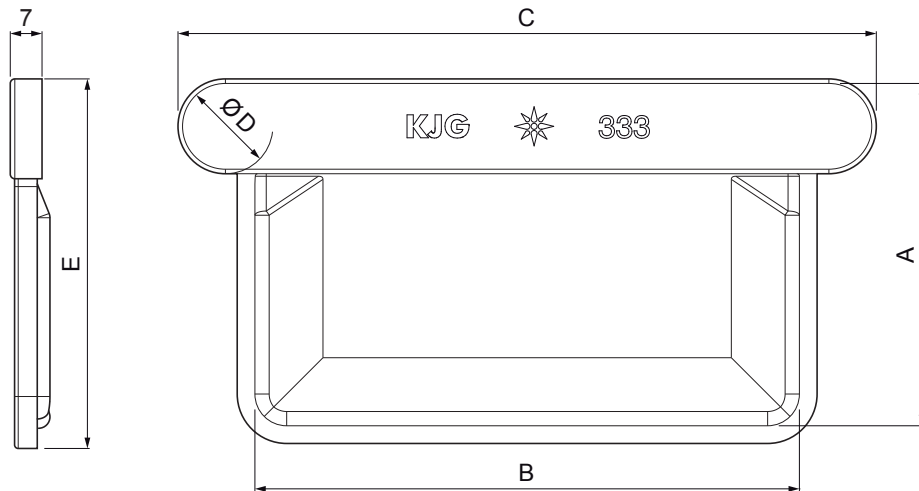


KARTA TECHNICZNA

DENKO RYNNY KWADRATOWE

PH-PCLH



USS Ocynkowana stal – U. S. Steel

| Wymiary [mm] | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Rozmiar nominalny | A | B | C | Ø D | E |
| 200 | 42 | 70 | 103 | 16 | 49 |
| 250 | 55 | 85 | 126 | 18 | 64 |
| 333 | 75 | 120 | 160 | 20 | 83 |
| 400 | 90 | 150 | 196 | 22 | 98 |
| 500 | 110 | 200 | 244 | 22 | 118 |

| | | | | | |
|---------------------------------|----------------|------|---------|------------------------|------------------------|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model |
| ZN. MAT | K.O. | | MASA kg | | |
| WYM. PÓŁT. | | | | Norma STN | NR KL. |
| SPORZ. | Ing. Kluska M. | | | ZMIAN. | NR POL. |
| SPRAW. | | | | | |
| TECHNOL. | TECHNOL. | | | STARY RYS. | NR RYS. |
| NAZWA Denko rynny kwadratowe | | | | Liczba arkuszy | PH-PCLH Arkusze |

Utworzone: 06.06.2026 03:16:44

Zmiany techniczne zastrzeżone