

KARTA TECHNICZNA  
DENKO RYNNY

P-PCL



**USS** Ocynkowana stal – U. S. Steel

| Wymiary [mm]      |     |     |     |     |   |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| Rozmiar nominalny | A   | B   | C   | Ø D | E |
| 200               | 88  | 60  | 113 | 16  | 5 |
| 250               | 120 | 73  | 148 | 18  | 5 |
| 280               | 144 | 85  | 172 | 18  | 6 |
| 333               | 163 | 102 | 192 | 20  | 6 |
| 400               | 200 | 120 | 240 | 22  | 6 |

|            |                |      |        |                        |                        |                 |
|------------|----------------|------|--------|------------------------|------------------------|-----------------|
| INDEKS     | ZMIANA         | DATA | PODPIS | <b>KJG</b><br>QUALITY® | Scan code for 3D model |                 |
| ZN. MAT.   |                |      |        | K.O.                   | MASA kg                | SKALA           |
| WYM. PÓŁT. |                |      |        |                        |                        |                 |
| POM. URZ.  |                |      |        |                        | Norma STN              | NR KL.          |
| SPORZ.     | Ing. Kluska M. |      |        |                        | ZMIAN.                 | NR POL.         |
| SPRAW.     |                |      |        |                        |                        |                 |
| TECHNOL.   | TECHNOL.       |      |        |                        | STARY RYS.             | NR RYS.         |
| NAZWA      | Denko rynny    |      |        |                        | Liczba arkuszy         | P-PCL<br>Arkusz |

Utworzone: 20.04.2026 20:00:23

Zmiany techniczne zastrzeżone