

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 | KJG 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 Arkusze |

Utworzone: 05.06.2026 14:28:09

Zmiany techniczne zastrzeżone