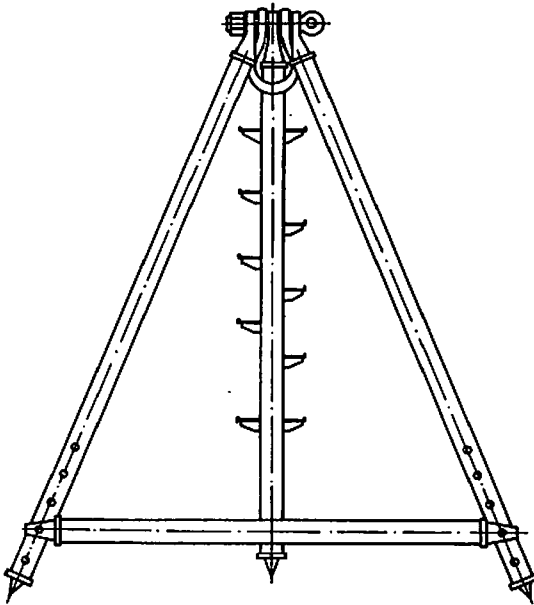


18.9. 1984

Stahl-Dreibock-100 kN

28.00.04



Technische Daten

| | | |
|--------------------------|------|---------|
| Zulässige Belastung | (kN) | 98,1 |
| Dreibockhöhe | (m) | 8,5 |
| Aufstellwinkel der Zehen | (°) | 76 |
| Zehenlänge (teilbar) | (m) | 9 |
| Hauptquerschnitte | | |
| Maschinenzehe - Rohr | (mm) | 133 x 6 |
| Leiterzehe - Rohr | (mm) | 133 x 6 |
| Querbaum - Rohr | (mm) | 200 |

Der Stahl-Dreibock 100 kN wird für folgende Winden eingesetzt:

ABG - Winden mit 25 kN Zugkraft

ABG - Winden mit 30 kN Zugkraft