



Daten der Turbine:

Gefälle  $H = 335,24 \text{ m}$   
Wassermenge  $Q = 7,50 \text{ m}^3/\text{sec}$   
Drehzahl  $n = 750 \text{ U/min}$   
Leistung  $N = 30\,400 \text{ PS } (N_{\text{max}} = 31\,350 \text{ PS})$

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Turbine Grundriß        | 2.21-21631    |
| Leitrad Grundriß        | 2.21-21424    |
| Wellenkupplung          | 2.21-21458    |
| Leitradpartie           | 2.21-21632    |
| Gleitringdichtung       | 2.21-21639    |
| Führungslager - Abstand | 2.21-21640    |
| Leitrad servomotor      | 2.21-22050/51 |
| Bruchbolzensicherung    | 2.21-22115    |