

# Übung zu Passungen

Für die Passung  $25_{j6}^{H6}$   
sind die folgenden  
Größen gesucht:

Abmaßtabelle	
25H6	+13 0
25j6	+9 -4

- |    |                                |          |
|----|--------------------------------|----------|
| 1  | Nennmaß                        | 25       |
| 2  | Oberes Grenzabmaß der Bohrung  | 0,013    |
| 3  | Unteres Grenzabmaß der Bohrung | 0        |
| 4  | Höchstmaß der Bohrung          | 25,013   |
| 5  | Mindestmaß der Bohrung         | 25       |
| 6  | (Maß-)Toleranz der Bohrung     | 0,013    |
| 7  | Oberes Grenzabmaß der Welle    | 0,009    |
| 8  | Unteres Grenzabmaß der Welle   | -0,004   |
| 9  | Höchstmaß der Welle            | 25,009   |
| 10 | Mindestmaß der Welle           | 24,996   |
| 11 | Toleranz der Welle             | 0,013    |
| 12 | Höchstpassung                  | 0,017    |
| 13 | Mindestpassung                 | -0,009   |
| 14 | Passungsart                    | Übergang |
| 15 | Passungssystem                 | EB       |