

# TECHNISCHE BEZEICHNUNGEN TECHNICAL DESCRIPTIONS

## Aufsicht / Top view

**D** = Sägeblattdurchmesser / Saw blade diameter (mm)

**d** = Bohrungsdurchmesser / Bore diameter (mm)

**z** = Zähnezahl / No. of teeth

**T** = Zahnteilung / Tooth pitch (mm)

Berechnung der Zahnteilung /

Calculation of tooth pitch:

$$T = \frac{D \cdot \pi}{z}$$

Berechnung der Zähnezahl /

Calculation of number of teeth:

$$z = \frac{D \cdot \pi}{T}$$

## Seitenansicht / Lateral view

**B** = Schnittbreite / Cutting width (mm)

**s** = Stammblattdicke / Blade thickness (mm)

## Nebenlöcher / Pinholes

**N** = Anzahl der Nebenlöcher / Number of pinholes

**d<sub>n</sub>** = Durchmesser der Nebenlöcher / Diameter of pinholes (mm)

**TK** = Teilkreis durch die Nebenlöcher / Pitch circle of pinholes (mm)

Beispiel / Example: 4/15/80 (N/d<sub>n</sub>/TK)

