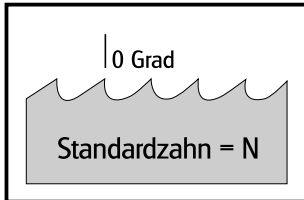




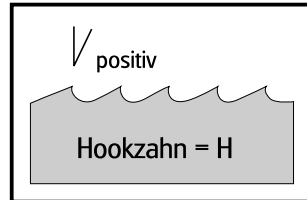
Zahnformen

Was leistet der richtige Zahn?

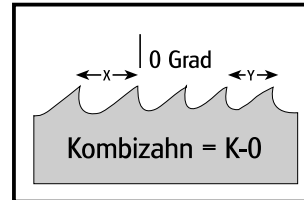
Nur eine richtig gewählte Zahnform zerspannt das Material optimal und vibrationsarm. Hierzu gibt es vier Grundtypen:



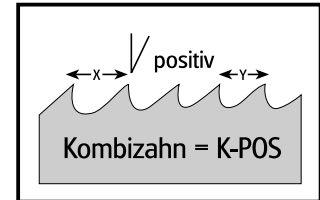
Spezialist für:
-kurzspanende Materialien
-dünne Wandstärken
Daten:
-Spanwinkel von 0°
-4 bis 18 ZpZ
Artikelgruppen:
100, 110, 420



Spezialist für:
-langspanende, zähe
Materialien
-große Querschnitte
Daten:
-positiver Spanwinkel
-0,75 bis 6 ZpZ
Artikelgruppen:
100, 110, 421, 426, 427



Spezialist für:
-vibrationsarmes Zerspanen
-Profile
Daten:
-Spanwinkel von 0°
-variable Zahnteilung von
3/4 bis 10/14 ZpZ
Artikelgruppe:
430



Spezialist für:
-vibrationsarmes Zerspanen
-Vollmaterial
Daten:
-positiver Spanwinkel
-variable Zahnteilung von
0,75/1,25 bis 4/6 ZpZ
Artikelgruppe:
431, 434, 435, 436, 437, 531